

Schloß Eisenberg



# EISENBERGER BAUMSCHULEN



Versand extragroßer (4—10 m hoher) Koniferen in unseren Spezialkübeln,

in welchen sie den weitesten Transport ohne geringste Beschädigung des Wurzelballens vertragen und am zukünftigen Standort sicher anwachsen.

# Preis- und Sortenverzeichnis

der

# Eisenberger Baumschulen

Eisenberg bei Komotau, Böhmen (Erzgebirge).

×

Besitter: Dr. Max Lobkowicz.

#### Brief-Adresse:

Eisenberger Baumschulen, Eisenberg bei Komotau, Böhmen.

### Telegramm-Adresse:

Baumschulen Eisenberg, Böhmen.

Telephonruf: Görkau Nr. 2c.

Post- und Telegraphenamt: Eisenberg in Böhmen.

Postsparkassakonto: Prag Nr. 31.642.

#### Eisenbahnstationen:

Eisenberg in Böhmen der Linie Komotau-Bodenbach und Haltestelle Ulbersdorf der gleichen Linie. Von dort 10 Minuten bis zur Baumschułe.

Leiter des Betriebes: Obergärtner Rudolf Egler.

Filialbaumschule und Verkaufsstelle

für Obstbäume und Zierlaubgehölze Seestadtl bei Eisenberg (Station: Holschitz-Seestadtl).

Mitglied des Bundes čechoslov. Baumschulenbesitzer.

Ungehinderter Versand nach allen Ländern.

\*

Unsere Kulturen stehen unter der ständigen Kontrolle des staatlichen Pflanzenschutsdienstes. (Phytopatologisches Institut in Prag.)

Durch das Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle früheren ihre Gültigkeit.

# Verkaufs- und Versand-Bedingungen

des Verbandes čechoslovakischer Baumschulenbesitzer.

### Um genaue Angabe der Versandadresse, der letzten Bahnund Poststation wird gebeten!

Preise verstehen sich in čsl. Kronen ohne Abzug und gelten loko Baumschule ohne Fracht, Packung und Umsatzsteuer. Die Umsatzsteuer wird separat berechnet. Fremde Valuta nehmen wir zum Tagespreise in Rechnung. Bei persönlicher Auswahl in der Baumschule verlieren die Preise des Kataloges ihre Gültigkeit. Abzüge von der Rechnung sind nicht gestattet; bei eventuellen Streitfällen ist der Gerichtsstand der Baumschule maßgebend.

Nachnahme. Wenn vorher nicht anders vereinbart wurde, gehen alle Sendungen per Nachnahme. Uns bisher unbekannte Besteller bitten wir um Vorausbezahlung. Wird Kredit beansprucht, so sind solide Referenzen anzuführen; ins Ausland wird jedoch nur gegen vorherige Einsendung des Betrages geliefert.

Sendungen werden bei günstiger Witterung effektuiert, tadellos verpackt und reisen auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Für Beschädigungen am Wege (durch Frost, Feuer etc.), Verluste oder verspätete Ankunft haften wir nicht. Diesbezügliche Beschwerden sind an die Beförderungsbehörde zu richten.

Bestellungen werden der Reihenfolge des Einganges nach erledigt, kleine wie große mit derselben Sorgfalt und zwar alle als Eilgut, wenn der Besteller nicht schon vorher anders verfügt hatte.

Verpackung wird sorgfältigst durchgeführt, zum Selbstkostenpreise angerechnet und in der Regel nicht zurückgenommen. Die Zufuhr zur Bahn berechnen wir entsprechend dem Gewicht der einzelnen Kolli.

Muster zeigen die Durchschnittsqualität der Ware und es können deshalb nicht alle gelieferten Pflanzen gleiche Beschaffenheit haben.

Sortenersatz. Sind bestellte Sorten nicht mehr vorrätig, können wir nach eigener Erfahrung andere gleichwertige Sorten geben, wenn nicht im Auftrage der Vermerk "Ersatz verbeten" angeführt ist. Wurde Ersatz verbeten, erfolgt die Lieferung nur soweit die bestellten Sorten vorrätig sind.

Haftung für Sortenechtheit wird nur bis zum Rechnungsbetrage der einzelnen Sorten geleistet. Anwachsen der Bäume kann jedoch, da es von verschiedenen Umständen abhängig ist, auf die wir keinen Einfluß haben, nicht garantiert werden.

Beschwerden können nur innerhalb 3 Tagen nach Empfang der Waren berücksichtigt werden und sind genau zu begründen. Höhere Gewalten als Streik, Aussperrungen, schlechtes Wachstum infolge Trockenheit, Frostschäden etc. entbinden die Baumschule von der Verpflichtung zur Lieferung auf die Dauer des Hindernisses oder vollkommen, wenn die Ausführung des Auftrages innerhalb der laufenden Versandzeit überhaupt unmöglich ist.

Bei Erteilung des Auftrages erklärt sich der Besteller mit vorstehenden Bedingungen einverstanden.

## An unsere verehrten Abnehmer!

Wenn wir im heurigen Jahre, trotz wirtschaftlicher Notzeit, unseren Katalog reicher und vornehmer ausgestattet herausgeben konnten, war es uns nur deshalb möglich, weil unsere werte Kundschaft auch im verflossenen Jahre im Vertrauen auf unsere Leistungsfähigkeit uns in so reichem Maße mit Aufträgen beehrte. Ganz besonders war dies unsere Stammkundschaft, außer dieser aber auch eine beträchtliche Anzahl neuer Käufer, die von unserem Angebot erstmalig Gebrauch machten. So konnten wir nach Abschluß der Frühjahrssaison mit Befriedigung feststellen, daß mit dem Anwachsen unseres Kundenkreises sich auch der Absatz unserer Erzeugnisse steigerte. Dies veranlaßte uns zu einer Neubearbeitung der wichtigsten Sortimentsbeschreibungen und zu einer Neubearbeitung des Kataloges mit wertvollen Pflanz- und Pflegeanleitungen. Außerdem behielten wir das handliche Taschenformat bei und so möge denn dieser Katalog jedem sorgsamen Garten- und Pflanzenfreund ein

# Wegweiser

sein, nach dem er seine Gartenlieblinge betreuen und richtig pflegen kann. Im Weiterverfolg des idealen Zieles, auch auf diese Weise eine zufriedene Kundschaft zu erhalten, erklären wir uns gerne bereit, auf alle fachlichen Anfragen, soweit dieselben durch die Beschreibungen im Katalog nicht bereits erschöpft sind, bereitwilligst jede Auskunft zu erteilen. Daneben halten wir weiter an den, unseren Erfolg begründenden Grundsätzen fest und wollen Sie auch künftig durch Lieferung von Ware allerbester Beschaffenheit, durch prompten und sachgemäßen Uersand und durch bereitwilliges Eingehen auf besondere Wünsche deratt bedienen, daß Sie nicht nur an den gekauften Pflanzen, sondern durch dieselben auch an Ihrem Garten reine Freude haben.

Indem wir Ihnen vorliegendes Verzeichnis eines genauen Studiums empfehlen, danken wir noch für das im verflossenen Jahre uns entgegengebrachte Vertrauen und bitten höflichst, bei weiterem Pflanzenbedarf wieder recht fleißig von unseren Diensten Gebrauch zu machen und uns Ihr geschätztes Wohlwollen zu erhalten.

Mit verbindlichster Hochachtung

Eisenberger Baumschulen.

Die Kultur der Koniferen wird in den hiesigen Baumschulen seit mehr als 50 Jahren als Spezialität betrieben. Unsere Koniferenbaumschulen sind die ältesten im ganzen Staatsgebiet und sind als leistungsfähige Firma weit über die Staatsgrenzen bekannt. Für den Export von Koniferen steht sie unter gleichartigen Betrieben an erster und führender Stelle

Die Vorzüge guter Bewurzelung, besonderer Win-terhärte und kräftigen Wuchses sind an den Koniferen der hiesigen Kulturen vereint. Aus unseren hochgelegenen Baumschulen (über 400 m Seehöhe) liefern wir nur vollkommen abgehärtete Pflanzen. Unser Kulturboden ist ein steriler, grobkiesiger Lehmboden, in dem alle Gewächse vornehmlich Faserwurzeln entwickeln, welche allein nach dem Umsetzen der Pflanze die Nahrungsaufnahme fortzusetzen im Stande sind und somit das sichere Anwachsen begünstigen.

Unsere hochwertigen Kulturen sind das Ergebnis jahrzehntelanger,

zielbewußter Arbeit, deren Erfahrungen wir stets zum Besten unserer

Kundschaft anwenden.



Verladen 2-3 in hoher Taxus-Pyramiden am Eisenberger Bahnhof. (Frühjahr 1934)

# Pflanzung u. Pflege der Koniferen. Pflanzzeit.

Die Nadelgehölze können, außer während des Triebes, soweit es die Witterung zuläßt, jederzeit verpflanzt werden. Die günstigste Pflanzzeit ist kurz vor Beginn des Austriebes, doch muß damit sofort wieder aufgehört werden, wenn die Pflanzen den jungen Trieb zu entwickeln beginnen. Die Hauptpflanzzeit im Frühjahre wäre demnach im April und Mai. Ebensogut, wie im Frühjahre kann auch im Hochsommer und Frühherbst gepflanzt werden. Für manche Gattungen, wie Abies, Picea, Pinus, Pseudotsuga und Tsuga ist die Herbstpflanzung sogar vorteilhalter wie die Frühjahrspflanzung. Wenn der richtige Zeitpunkt zum Verpflanzen im Herbst ist, richtet sich darnach, ob der junge Trieb schon ausgereist ist und das ist für einzelne Arten schon ab Mitte August. Die Hauptverpflanzzeit ist jedoch erst dann, wenn kühleren Wetter, einsetzetze ist, im Santember und Oltsbase. Wetter eingetreten ist, im September und Oktober. Außerhalb dieser Zeiten pflanze man nur in Ausnahmefällen, wenn die Witterung zum Pflanzen günstig ist. Immerhin lasse man dann besondere Vorsicht walten.

### Behandlung nach der Ankunft.

Unser Hauptaugenmerk bei der Anzucht der Nadelhölzer richten wir darauf, daß dieselben in jeder Größe und in jedem Alter einen festen Wurzel-Erdballen haben. Unsere Koniferen, die mit solchen guten Erdballen versehen sind, ertragen selbst weite Transporte ohne Schaden zu leiden. Für den Versand werden die Koniferenballen "einballiert" das heißt der ausgehobene Erdballen wird mit leichtem Juteleinen umgeben, um möglichst die Erde an demselben zu erhalten. Zum Versand werden diese Ballenkoniferen gegen Beschädigungen und Frost geschützt, in Körbe sorgsam verpackt. Nach der Ankunft entferne man zuerst die zu einem Kasten verbundenen Packstäbe, dann die an der Korbwand befestigten Keile, hierauf löse man die Strohbänder, welche die Pflanzen zusammenhalten und hebe Pflanze um Pflanze aus dem Korbe, achte aber darauf, daß diese beim Herausheben nur am Ballen an, was bei warmer Witterung im späten Frühjahr und im Frühherbst leicht möglich ist, so sind sie mit dem Ballen in einen Behälter mit Wasser zu stellen, damit er sich wieder reichlich vollsaugen kann. Außerdem ist die Pflanze anzuspritzen. Ballentrocken darf keine Konifere gepflanzt werden, deshalb genügt es nicht, sie nur einzuschlagen und anzugisken. Die Juteumhüllung bleibt natürlich in diesem Falle unangerührt.

Die Juteumhüllung bleibt natürlich in diesem Falle unangerührt. Sollte infolge unvorhergesehenen Witterungsumschwunges eine Koniferensendung bei Frost einlangen, so ist diese nicht sogleich auszupacken, sondern vorerst in einem kühlen, frostfreien Raum langsam

auftauen zu lassen.



Verpflanzen von Koniferen in unseren Baumschulen.

### Richtiges Pflanzen.

Wie für alle Pflanzen wird auch für die Koniseren das Pflanzloch vorbereitet. Dieses wird in lockerem Boden doppelt so groß ausgehoben als der zu pflanzende Ballen ist. Die Koniseren dürsen nicht tieser gesetzt werden, als sie bisher in der Baumschule standen. Man setzt die Pflanze deshalb eine Kleinigkeit höher, woraus sie, nachdem sich der Boden gesetzt hat, die richtige Pflanztiese hat. Dem Bedürsnis der Nadelgehölze nach einem nahrhasten, humosen Boden ist dadurch Rechnung zu tragen, daß man die Pflanzerde zu einem Drittel mit nassem, entsäuertem Torsmull vermischt.

Nachdem man das Ballentuch vorsichtig zerschnitten und in der Pflanzgrube ausgebreitet hat, drückt man die Pflanzerde an den Ballen fest an und bringt sie durch Einschlämmen in recht innige Verbindung mit dem Erdballen. Nach acht Tagen wird die Pflanze nochmals eingegossen, später nur nach Bedarf. Man beachte, daß übermäßige Nässe besonders frisch gepflanzten Koniferen schadet, da die Wurzeln in solchen Fällen leicht anfaulen. Die Pflanzscheibe wird mit verrottetem Rindsdigner abgedecht, der später unter die Erde gehacht wird.

Rindsdünger abgedeckt, der später unter die Erde gehackt wird.

Größere Koniferen werden zwecks leichteren Transportes in feste Weidenkörbe gepflanzt und mit diesen versendet. Mit diesem Korb bringt man die Pflanze bis zur Pflanzstelle, hebt sie in die vorbereitete Pflanzgrube und entfernt hierauf den Korb in der Weise, daß man die Weiden an mehreren Stellen durchschneidet und hierauf die

Korbwand abnimmt. Durch vorsichtiges Aufheben entfernt man auch den Boden. Es ist aber durchaus zulässig und schadet der Pflanze nicht, wenn man den Korbboden in der Pflanzgrübe beläßt. Der freigelegte Wurzelballen wird hierauf mit vorbereiteter, mit durchfeuchtetem Torfmull und verrottetem Rindsdünger versetzter Erde umgeben und gründlich eingeschlämmt. Die weitere Behandlung entspricht jener der Ballenkoniferen, wie vorstehend beschrieben.

Stehen die Pflanzen an sehr exponierter Stelle, an der sie dem Wind und den Sonnenstrahlen stark ausgesetzt sind, so ist ihnen in den ersten Wochen ein Schutz durch Überhängen von Leinen, Jute, Bastmatten oder ähnlichem Material zu geben, der die Sonne abhält und das Vertrocknen des Behanges verhindert. Der gleiche Schutz ist erforderlich, wenn auf starke Frostnächte ein klarer Morgen folgt. Die Sonnenstrahlen wirken rasch erwärmend auf die starr gefrorenen Zweige und ihren Behang ein und zerstören das Zellgewebe, wodurch die ganze Pflanze geschwächt oder getötet wird, zumindest aber auf der Sonnenseite ein unschönes braunes Aussehen erhält. Diese Schädigung tritt nicht nur bei frisch gepflanzten, sondern zuweilen auch bei bereits länger an einem Orte stehenden Koniferen auf, weshalb man für besonders empfindliche Exemplare, auch für Hecken, einen solchen zeitweiligen Schutz bereithalten soll.

Über 1½ m hohe Koniferen bindet man nach der Pflanzung an einen Pfahl, den man in der Windrichtung s chräg zur Pflanze in die Erde gesteckt hat. Große, über drei Meter bohe Koniferen bält man durch drei Drähte fest, die man im oberen Drittel der Pflanze befestigt, indem man den Stamm durch Umwickeln mit Lappen oder altem Schlauch vor dem Einschnüren schützt. Die Drähte zieht man nach verschiedenen Richtungen und befestigt sie an in die Erde geschlagenen Pflöcken.

### Düngung und Pflege.

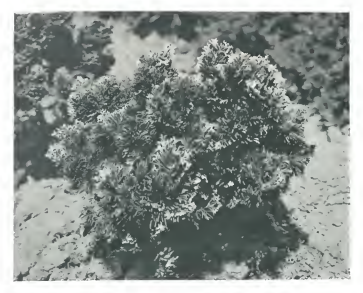
Wie bereits erwähnt, ist ausgiebige Bodenfeuchtigkeit und möglichst auch Luftfeuchtigkeit zur guten Entwicklung der Koniferen notwendigse Bei den meisten Arten bleibt das Wurzelvermögen auf einen verhältnismäßig kleinen Raum beschränkt, entwickelt dafür eine Menge feinster Faserwurzeln. Deshalb ist es verständlich, daß der Boden niemals austrocknen darf. Fast alle Koniferen halten das grüne Nadelwerk das ganze Jahr hindurch, atmen und verdunsten Feuchtigkeit im Wintersowie im Sommer, wenn auch nicht im gleichen Maße. Deshalb muß auch im Winter die Durchfeuchtung des Bodens kontrolliert und im Falle eines Mangels daran, ergänzt werden, natürlich nur dann, wenn der Boden nicht gefroren, sondern wasseraufnahmefähig ist. Es ist eine erwiesene Tatsache, daß viel weniger Nadelbäume durch Frost, Hitze oder ungünstige Bodenverhältnisse eingehen, als durch unzureichende Bewässerung, hauptsächlich im Winter. Für den Winter genügt es jedoch, wenn die Nadelgehölze im Spätherbst, kurz vor dem Einwintern durchdringend gegossen werden. Den Boden um die Pflanze deckt man hierauf mit Laub oder kurzem Dünger ab, der später unter die Erde gehackt wird.

Nächst der Bewässerung erfordert die richtige Ernährung der Nadelgehölze die meiste Aufmerksamkeit. Wenn die Pflanzerde vorschriftsmäßig verbessert wurde, finden sie einige Jahre nach der Pflanzung genügend Nährstoffe. Man warte aber nicht ab bis dieselben aufgebraucht sind und die Pflanzen zu kümmern beginnen. Zur Ergänzung der Dungstoffe eignet sich vornehmlich Rinderjauche (Pferdejauche keinesfalls!), die man häufiger geben kann, vor allem im Frühjahr und im Frühsommer, wenn das Wachstum am regsten ist. Jauche allein reicht für die Dauer jedoch nicht aus, weshalb man den Koniferen in Intervallen einiger Jahre auch noch Nährstoffe in anderer Form gibt. Man bereite sich eine gehaltreiche Dungerde, bestehend aus schwerre Komposterde, Straßenschlick, Teichschlamm und Dünger, die unter Kalkzusatz einige Jahre kompostiert wird. Mit dieser Dungerde fülle man einen Graben aus, den man in einiger Entfernung rings um die Pflanze ausgehoben hat. Der Graben sei so weit vom Stamm entfernt, daß er nicht zu viel des feineren Wurzelwerkes zerstört oder gar der feste Stand des Baumes gefährdet wird. Wenn nach einigen Jahren die Nährstoffe aufgebraucht zu sein scheinen, wird das Verfahren wiederholt, nur wird der neue Graben dann etwas außerhalb des früheren ausgehoben. Diese Art der Düngung ist sehr einfach auszuführen, dabei aber doch überraschend in ihrer Wirkung, nur muß man beizeiten an die Bereitung der Komposterde denken, die so gehaltvoll, wie nur möglich sein soll.

# Koniferen (Nadelhölzer).

Abies (Tanne).	Höhe in	I Slück
arizonica.  Mittelhoher (gegen 15 m), seltener Baum, in Arizona im Franciscigebirge heimisch.	cm	Kč
Auffallend durch eine sehr elastische, faserige, weißlichgraue Korkrinde. Die Blätter sind flach, stumpf, an der Spitze gekerbt, 25—30 mm lang, glänzendgrün, unten weiß	40—50	30.—
Erreicht in ihrer Heimat Nordamerika eine Höhe von 25 m und ist ein schöner, schlanker Baum von spitzkegelförmigem Wuchse. Die dunkelgrünen Nadeln sind unregelmäßig zweizeilig, öfter sichelförmig aufwärtsgebogen, ausgerandet zweispitzig, unterseits blauweiß gezeichnet, 15—20 mm lang und riechen gerieben angenehm aromatisch. Die Balsamtanne gedeiht am besten in hohen, frischen Lagen und ist auch für kleinere Gärten gut geeignet.	80—100 100—120 120—140	30°— 35°— 45°—
sepholonica. Griechische Tanne.  Schöner Baum von 15—20 m Höhe, mit horizontal abstehenden Ästen und sehr dicht stehenden Zweigen. Nadeln stach, zugespitzt, 20—28 mm lang, glänzend dunkelgrün, unterseits bläulich gezeichnet. Dieser ebenmäßig breitpyramidale Baum ist für	40—60 60—80 80—100	24·— 35·—
Höhenlagen besonders gut geeignet	80-100	45.—
Ein hochwerdender Baum von großem Zierwerte mit langen, breiten, beiderseits bläulichgrünen Nadeln. Wegen des regelmäßigen, breitpyramidalen Wuchses und der unbedingten Winterhärte ist diese Tanne zur häufigsten Verwendung als Solitär- und Gruppenbaum bestens empfohlen. Gegen Trockenheit, sowie Ruß und Rauch der Städte ist sie sehr widerstandsfähig	50-60 60-80 80-100 100-120 120-140 140-160 160-180	25·— 35·— 45·— 55·— 65·— 75·—
eoncolor violacea.  Eine besonders blauweiße Form der Koloradotanne mit denselben guten Eigenschaften. In dekorativer Hinsicht muß sie als die schönste Tanne bezeichnet werden .	50—60 60—80 80—100 100 – 120 120—140 140—160 160—180 180—200	30'— 40'— 50'— 65'— 75'— 90'— 110'—
eonoolor lasiocarpa. Rauhfrüchtige Tanne.  Eine der Koloradotanne ähnliche Form, jedoch von schmälerem und steiferem Wuchs. Die langen, dunkelgrünen Nadeln sind ziemlich regelmäßig zweizeilig, flach abstehend und oft leicht nach oben gekrümmt. Ihre Farbe ist ein sattes Bläulichgrün. Unterseits sind blauweiße Spaltöffnungslinien vorhanden. Diese schöne Tanne ist leider weniger widerstandsfähig wie Abies concolor und verlangt einen mehr geschützten Standort	120—140 140—160 160—180 180—200 200—220	60°— 70°— 80°— 90°— 110°—
Prächtig dunkelblaue Form der Edlen Tanne (Silbertanne), welche in der Landschaft besonders auffallend und wirksam ist. Ein herrlicher Baum aus den höheren Gebirgen Oregons. Blätter dicht gedrängt, flach, dicklich, steif, sichelförmig aufwärts gekrümmt	50-60	50· <i>—</i>

Ables (Tanne) Fortsetsung.	Höhe in	1 Stück Kč
Nordmanniana. Nordmannstanne.		
Eine hochgeschätzte, wertvolle Tanne vom Kaukasus, mit kerzengeradem Stamm und glänzend dunkelgrüner, unterseits weißlicher Benadelung. Sie zeichnet sich von unseren heimischen Tanne durch gedrungeneren Wuchs, stärkere, in mehreren Reihen nach oben stehende Nadeln und durch die bleibenden unteren Aste aus. Außerdem ist sie winterhart und treibt spät aus, so daß sie nie unter Spätfrösten leidet. Schädlich werden ihr aber in lufttrockenen Ebenen Sonnenbrand im Winter und Frühjahr, und scharfer, ausdörrender Nordostwind. Am zuträglichsten sind ihr luftfeuchte Nordlagen	3040 4050 5060	15· 20· 25·
Blaugrüne, spanische Tanne. Eine herrliche Form, welche durch auffallend blaugrüne Färbung besonders wirkungsvoll ist und sich durch den schützenden, bläulichen Wachsüberzug widerstandsfähiger zeigte, als die sonst zärtliche Art. Sie erfordert eine Schutzpflanzung gegen Sonnenbrand im Winter, eisige rauhe Winde und scharfe Zugluft. Im Boden nicht gerade wählerisch, fürchtet sie nasse, kalte Lagen, gedeiht aber gut in kalkhaltigen Böden und liebt freien Stand	60 - 80	<b>5</b> 0·—
Veitchii.  Auf allen höheren Gebirgen Zentral-Japans und der östlichen Mandschurei vorkommend. Schöner Baum von 30—40 m Höhe, mit kurzen, horizontal abstehenden Ästen. Blätter sehr dicht stehend, die Oberseite der Zweige deckend und hier bedeutend kürzer, als an den Seiten, 12—15 mm lang, kaum 2 mm breit, beiderseits mit silberweißen Spaltöffnungslinien versehen. Als Baum hoher Gebirge hat sie sich bisher ganz hart gezeigt und kann als auserlesener Schmuck nicht warm genug zur Anpflanzung empfohlen werden	50 – 60	40:—
-	50 00	
Araucaria (Araukarie, Schmucktanne). imbriesta. Chilenische Araukarie.  Auffallender Baum mit genau quirlförmig stehenden, schlangenähnlichen, bogig hängenden Ästen und Zweigen, die von schwarzgrünen glänzenden Blättern dachziegelartig gedeckt werden. Als Einzelpflanze im Rasen sehr wirkungsvoll, verlangt aber Winterschutz und liebt einen nahrhaften, durchlässigen Boden	25—30	20.—
Cedrus (Zeder).		
atlantica glauca.  Schöne, blaugrüne Form der nordafrikanichen Atlaszeder, die sich unter den Zedern immer am widerstandsfähigsten zeigte. Die verhältnismäßig kurzen, gebüschelten Nadeln stehen starr ab	100 – 120	45 <sup>.</sup> —
deodara. Himalayazeder.  Die schönste aller Zedern mit voll-pyramidaler Krone. Die Zweige hängen in der Jugend leicht bogenförmig über. Die blaugrünen, steifen, langen Nadeln stehen in Büscheln, an jungen Trieben einzeln. Sie nimmt sich prächtig aus und ist für milde Gegenden eine nicht hoch genug zu		
schätzende Konifere	100—120	40.—



Chamaecyparis obtusa nana gracilis.



Chamaecyparis Lawsoniana Alumi in unseren Baumschulen



Quartier von Juniperus communis hibernica



Picea pungens argentea in unseren Baumschulen.

Cedrus (Zeder) Fortsetzung.	Höhe in	1 Slück Kč
Jibani. Libanonzeder.  Schöne Art mit dünnen, steifen, dunkel- grünen, gebüschelten Nadeln, für geschütz- ten Standort. Die Krone junger Bäume ist breit pyramidal, die älterer Bäume schirm- förmig ausgebreitet.	120—140	50∙—
Cephalotaxus (Kopfeibe).		
Fortunei Fortunes Kopfeibe		
Niedriger Baum oder breitwüchsiger Strauch mit horizontal gestellten Acsten und langen, hellgrünen, unterseits graugrünen, zweizei- ligen Nadeln. Sie liebt Halbschatten und wächst am besten in milden Gegenden.	30—40 40—50	12 <sup>.</sup> — 20 <sup>.</sup> —
Eine sehr schöne, breit säulenförmige Pflanze mit rutenförmig aufstrebenden Asten und dunkelgrünen, glänzenden, rings um die Zweige, fast spiralig stehenden, lederartigen Blättern. Für unsere Gärten ist diese Form sehr dekorativ und wertvoll, ist in normalen Wintern recht widerstandsfähig und ist auch gegen schädliche Ausdünstungen, wie Rauch und Staub der Städte wenig empfindlich	30-40	30.—
Chamaecyparis (Scheinzypresse).		
Hoher Baum von pyramidalem Wuchse mit hübsch überhängenden, auch im Winter frischgrünen Zweigen. Ist einzeln gestellt oder mit anderen Koniferen zusammen gepflanzt mit der schönste Schmuck der Gärten	140—160	24*—
Lawsoniana Alumi.  Schlanke Pyramide mit stahlblauer, auf- rechtstehender Bezweigung. Sie ist unter den blauen Formen die schönste und wert- vollste. Beliebt als Grabschmuck und für regelmäßige Gärten	60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200	15: 25: 35: 45: 65: 80:
Lawsoniana argentea.	1	
Brillant silberfarbene Abart. Sehr schön aber zarter, daher nur für geschützten Standort	30-40 40-60	10·— 16·—
Lawsoniana aurea. Prächtige, goldgelbe Form. Für kleinere Gärten gut geeignet	80—90 90—100	35·— 45·—
Lawsoniana casuarinifolia.  Eine auffallende, der Casuarina ähnlich fadenförmig bezweigte Form. Die Pflanze wurde in den hiesigen Baumschulen als Sämling einer ähnlichen Form gewonnen .	30—40	16 —
Lawsoniana Bowleri (pendula). Sehr schöne, mattgrüne, dichtbenadelte Form, deren Zweigspitzen zierlich überhängen	80—90	70.—
Lawsoniana compacta nana.  Zwergige Abart von gedrungenem, kugeligem Wuchs mit blaugrüner Benadelung. Für Felspartien  Lawsoniana conica, Siehe Wisseli.	25—30	26.—
Lawsoniana Fletcheri.  Bildet eine langsam wachsende, dichte Säule mit federartig krauser, blaugrüner Bezweigung. Für Steingärten sehr gut ge- eignet	40—60 60—80 80—100	25· 30· 40·

Chamaecyparis (Scheinzypresse) Fortsetzung.	Höhe in cm	1 Slück Kč
Lawsoniana gracilis.  Eine, sich rundlich, nie einseitig bauende Zwergform mit feiner, leicht überhängen- der, frischgrüner Bezweigung. Für alpine Anlagen	30—40	30.—
Lawsoniana Schongariensis.  Von gedrungenem, breitpyramidalem, kräftigem Wuchs mit sehr dichter, dunkelgrüner Bezweigung	50-60 60-80 80-100	20·— 28·— 35·—
Lawsoniana Triumph von Boskoop.  Eine der schönsten, silberblau getönten Formen mit locker gestellter, überhängender Bezweigung. Sehr widerstandsfähig	80—100 125—150 150—175	35·— 70·— 90·—
Lawsonlana versicolor.  Zierliche, in gold- und silberfarbenen Schattierungen schimmernde Form, welche besonders winterhart ist	80-90	35.—
Lawsoniana Westermannii.  Pyramidale, dicht, aber zierlich bezweigte, goldgelbe Form, die auch im Winter ihre schöne Farbe behält	80—100	60*—
Lawsoniana Wisselii (conica).  Bildet ganz dichte, spitze Säulen mit kurzer, farnwedelartiger, öfter hahnenkammförmiger, graugrüner Bezweigung	50—60	20.—
nutkaensis. (nootkatensis).  Dichtwachsender, schmalpyramidaler Baum mit abstehender, überhängender Bezweigung. Nadelschuppen glänzendgrün, unterseits blaugrün. Wertvolle, auch in rauhen Gegenden harte Zypresse, die ihre grüne Farbe auch über Winter behält	110—130 130—150 150—175 175—200	35·— 60·— 80·— 100·—
nutkaensis glauca.  Blaugrüne Form der vorigen von hervor- ragender Schönheit und den gleichen, gu- ten Eigenschaften. Sie sollte in keinem Garten fehlen. Härteste aller Zypressen	80 —100 100—125 125—150 150—175	25·— 35·— 45·— 55·—
nutkaensis argenteivariegata.  Auffallende Form mit silberbunten Blättern. Die schönste der bunten Koniferen	100—125 125—150	38·— 50·—
nutkaensis pendula.  Schöne Hängeform mit bogenförmig abstehenden Asten und senkrecht, lang herabhängenden Zweigen	40—60 60—80	36·— 45·—
obtusa gracilis aurea.  Eine schöne, unregelmäßig pyramidale Form mit leicht überhängenden, goldschimmernden Zweigen. Für Steingärten sehr empfehlenswert	80—100 100—120	55:— 65:—
obtusa filicoides.  Abart mit äußerst zierlicher, kleiner, farn- ähnlicher, lebhaft grüner Belaubung. Für Steingärten sehr beliebt	30—40	18.—
obtusa Keteleerii.  Diese ist von regelmäßigem, rundlichem Wuchs mit feiner, zierlicher, oft glänzend bräunlichgrüner Bezweigung. Zur Bepflanzung von Steingärten besonders geeignet.	30_40	25:—
obtusa lycopodioides.  Eigentümliche Form mit dicklichen, oft fast viereckigen, bärlappähnlichen, dunkelgrünen unterseits weiß gezeichneten Zweigen. Wertvolle Steingartenpflanze	40-50	30.—

Chamaecyparis (Scheinzypresse) Fortsetzung.	Höhe in cm	1 Sfück Kč
obtusa magnifica aurea.  Bildet gedrungene, rundliche, dicht verzweigte Büsche von rein goldgelber, oft weißlich überlaufener Farbe	60-70	45'—
obtusa nana gracilis.  Sehr langsam wachsende, ganz niedrige, flach ausgebreitete Zwergform mit zierlichen, fächerförmigen, smaragdgrünen Zweigen. Als "Japanische Zwergkonifere" bekannte und beliebte Topf- und Steingartenkonifere	20 20 – 30 30 – 40	15*— 22: — 30: —
gisifera aurea.  Gelbe Sawarascheinzypresse. In Japan bis 50 m hoch werdender Baum mit schmal- pyramidaler, locker gebauter Krone. Die Bezweigung ist flach, wagerecht abstehend von mehr oder weniger gelber Farbe	125—150 150—175 175—200	35·— 50·— 65·—
pisifera filifera.  Dekorative, winterharte Form mit dunkel- grünen, nach allen Seiten hin lang faden- förmig überhängenden Zweigen	60—80 80—100 100—125 125—150	20·— 30·— 45·— 65·—
pisifera filifera aurea. Bezweigung an sonnigen Standorten leuch- tend goldgelb	30—40	30.—
pisifera plumosa. (Retinispora).  Die dichte Belaubung ist mattgrün und gleicht zuweilen leicht gekräuselten Straußfedern. Eine der schönsten, mittelhoch werdenden Koniferen für kleine und große Gärten. Da diese Art den Heckenschnitt verträgt und aus altem Holz willig austreibt, verdient sie auch zur Pflanzung wertvollerer Zierhecken größte Beachtung.  pisifera plumosa aurea.  Prächtige, dauernd schön goldgelbe Form der vorigen. Sehr wertvoll für Binderei.  pisifera plumosa flavescens.  Eine Varietät mit hellgrüner, schr feiner, an den Spitzen schwefelgelber Belaubung von kugelförmig gedrungenen Wuchse.	100-125 125-150 150-175 175-200 100-125 125-150 150-175 175-200 100-125 125-150 150-175 175-200	20·— 30·— 40·— 50·— 30·— 48·— 55·— 65·— 65·—
Durch Stecklinge fixierte Jugendform der normalen Pflanze. Die Bezweigung ist sehr fein, heideähnlich von schöner blaugrüner Farbe. Sie gedeiht besonders gut und entwickelt sich zu besonderer Schönheit an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit. Kleinere Pflanzen sind für Steingärten gut geeignet. Für feinere Kranzbinderei sehr beliebte Sorte  sphaeroidea aurea.  Gelbliche Abart der, aus Nordamerika stammenden "Weißen Zeder". Sie erreicht in ihrer Heimat auf sumpfigem Boden eine Höhe von ca. 25 m., bleibt aber bei uns weit niedriger, bildet einen pyramidalen Baum mit sparrig, dünne stehenden Ästen und ist ganz hart. Sie gedeiht nur in feuch-	80—100 100—125 125—150	16'— 24'— 35'—
tem Sandboden gut und verkümmert in schwerem Boden und trockenen, heißen Lagen	60—80 80—100	24 — 35 —
Wächst voller und hat dichter gestellte Äste von hübsch blaugrüner Belaubung	30-40 40-50	20 <sup>.</sup> — 25 <sup>.</sup> —

12 EISENBERGER BROWNES		
Ginkgo (Ginkgobaum).	Höhe in cm .	1 Slück Kč
biloba.  Der Ginkgobaum ist einer der interessantesten Bäume und ist von großer Schönheit. Sein Blatt hat in der nordischen Baumwelt nichts ähnliches. Die Blätter sind schraubig gestellt, schlank gestielt, rhombisch fächerförmig, unregelmäßig gekerbt oder eingeschnitten, 5–8 cm breit, lichtgrün, im Herbst in hellgelb übergehend. Er wird bis 40 m hoch und hat anfangs eine pyramidale, später ausgebreitete Krone	80—1(0 100—125 125—150	8'— 12'— 16'—
Juniperus (Wachholder).		_
chinensis Pfitzerians.  Bildet breite Pyramiden mit fast wagrecht abstehenden, etwas überhängenden Asten und graugrüner Bezweigung. Sehr wirkungsvoll für Steingärten	40—50 50 - 60	20 <sup>.</sup> - 25 <sup>.</sup> —
communis hibomics. Säulenwachholder.  Schmal säulenförmige, dicht wachsende Art des gemeinen Wachholders. Beson- ders schätzenswert als regelmäßige Säule für Grabbepflanzung und zur Verwendung in allen Gärten als Solitärpflanze. Für Steingärten gleichfalls sehr empfehlenswert.	40-50 50-60 60-70 70-80 80-90 90-10 100-12)	15 — 18 — 22 — 30 — 35 — 40 — 45 —
sabina. Gemeiner Sade- oder Sevenbaum.  In den Gebirgen Mittel- und Südeuropas heimisch. Ein niederliegender Strauch mit aufstrebenden Ästen; Blätter hie und da nadelförmig, pfriemlich abstehend, meist aber schuppenförmig, beim Reiben einen penetranten Geruch verbreitend. Ein unentbehrlicher Strauch für Abhänge u. Felsen	30 - 40 40 - 50	12:— 15:—
sabina fastigiata.  Bildet zypressenähnliche, schlanke Säulen mit etwas graugrünen, feinen schuppen- blättrigen Zweigen	40-60 60-80 80-100	15· 20· 30·
sabina humilis. Gedrungen wachsende, niederliegende Form mit dunkel- bis bläulichgrüner Bezweigung	breit 30—40 40 – 50	15· – <b>2</b> 2·—
Niederliegende, rasige, 15 cm hohe, vielfach fälschlich als Art Juniperus horizontalis geführte, nordamerikanische Varietät von auffällig bläulichgrüner Farbe. In ihrer Heimat wächst sie auf Sandboden, während unsere Formen von Juniperus sabina kalkliebend sind. Er ist sehr hart und als blauester der Wachholder sehr wertvoll für Felshänge	breit 20 - 30 30 40	15·— 24·—
sabina tamariscifolia.  Besonders im südlichen Europa vorkommend, von kräftigem Wuchs, niederliegend mit aufstrebenden Ästen und zahlreichen, kurzen Zweigen von bläulichgrüner Färbung. Die unteren Blätter sind meist nadelförmig, die oberen schuppenförmig. Er ist unbedingt einer der schönsten und härtesten und daher empfehlenswertesten Felsensträucher	30-40 40-60 60-80	14'— 20'— 28'—
sabina variegata.  Eine Form von ziemlich gleichmäßiger und beständig gelblich-weiß-bunter Belaubung, schwachwächsiger als die Art, jedoch Liebhabern sehr zu empfehlen	20. – 30 30 – 40	20 <sup>.</sup> – 25 <sup>.</sup> –

Juniperus (Wachholder) Fortsetzung	Höhe in	1 Stüde Kč
ylrginiana.		
Virginische oder rote Zeder. In seiner Heimat, im östlichen Nordamerika ein bis 30 m hoher aufrechtwachsender Baum mit schmal- oder breitpyramidaler Krone und rotbrauner, abblätternder Borke. Triebe an jungen Pflanzen mit nadelförmigen blaugrünen, an älteren mit schuppenförmigen dachziegelartig angedrückten, frischgrünen Blättern. J. virginiana liebt entschieden feuchten Sandboden und gedeiht umso besber, je humusreicher dieser ist. Er ist ein vortrefflicher Baum sowohl einzeln im Schatten, als auch zu dichten Schutzpflanzungen gegen kalte Winde, Sonne und Staub. Die rote Zeder empfiehlt sich auch für waldartige Pflanzungen in feuchtem Sandboden, da das bekannte, aromatisch riechende Zedernholz, womit Bleistifte gefaßt und Zimmer getäfelt werden, sehr gut bezahlt wird	80—100 100—120 120—140 140—160	30° — 40° — 50° — 65° —
virginiana Koateriana.  Hübsche niederliegende Felspflanze mit feiner, graugrüner Bezweigung	ьтеіt 40—50	24'—
Larix (Lärche).		
leptolepis Japanische Lärche.  Bis 30 m hoher Baum mit wagerecht abstehenden Ästen und lebhaft rotbraunen Zweigen. Nadeln ziemlich breit, bis 31/2 cm lang, bläulichgrün. Schöne, in der Jugend raschwachsende, später jedoch nachlassende Lärche	150—175 175—220 200—250	25·— 30·— 40·—
Libocedrus (Flußzeder).		
decurrens. Kalisonische Flußzeder.  Ein schöner Baum von dichtem säulenförmigen Wuchs; durch sein, zu jeder Jahreszeit frischglänzendes Grün höchst wertvoll. Im Boden ist er nicht wählerisch, doch sagen ihm höhere, freie Lagen besonders zu. Dort zeigte er sich in normalen Wintern ganz hart	150—175 175—200 200—220	80°— 100°— 130°—
Picea (Fichte).	· V	
alba. Amerikanische Weißsichte.  Bis 30 m hoher, dichtwachsender, pyramidaler Baum mit graugelben Zweigen und bläulichgrünen, kurzen Nadeln, die zerquetscht unangenehm riechen. Sie bedarf der Luftfeuchtigkeit und hat sich an Seeküsten besonders bewährt	40 —50 50 — 60	8°— 15`—
alba coerulea.  Mit ausgesprochen blaugrauen Nadeln.	50 - 60	30.—
Wuchs meist unregelmäßig alcockiana.	60 -80	40.—
Eine japanische, bis 25 m hoch werdende Fichte mit ca. 2 cm langen, dunkelgrünen, unterseits weißen Nadeln. Sie ist ein zierlicher Baum von der Tracht unserer Rottannc, treibt jedoch später aus und leidet daher nicht durch Spätfröste  Großer, pyramidaler Waldbaum Mittel-	50—70 70—80	35·— 40·—
europas mit abstehenden Ästen und meist überhängenden, rotbraunen Zweigen. Wertvoll außer als Park- und Forstbaum auch für Windschutzpflanzungen und als junge Pflanze zur Ausschmückung von Grabstätten und Balkonkästen. Sie liebt, wie fast alle		

Picea (Fichte) Fortsetjung	Höhe in	1 Stück Kč
Fichten, stetige, mäßige Bodenfeuchtigkeit, meidet aber nassen Boden. Kühleres Klima und größere Luftfeuchtigkeit zieht sie trok- kenen, wärmeren Lagen vor, wo man sie besser durch andere Arten, wie etwa die Douglastanne ersetzt	60—80 80—100	10· 15·
excelsa aurea.	50 60	28:
Benadelung goldgelb überlaufen .	60—70	35.—
excelsa Clandrasillana.  Eine rundliche oder kegelförmige, ganz gedrungene, beliebte Zwergfichte. Sehr kurz u dicht bezweigt, Blätter sehr dicht stehend kurz und dicklich, Knospen auffallend rötlich. Altere Exemplare wachsen sich zu breiten Kegeln aus	20—30	20.—
excelsa compacta.  Eine dichte, rundlich gebaute, zierliche Zwergform mit feinen Zweigen und kur- zen, spitzen Blättern	20-30	22:—
excelsa cranstonii. Schlangensichte. Höchst eigentümliche Form, die nur aus einem Schaft mit wenigen, seitlichen Verzweigungen besteht	60—80 80—100	35'— 45'—
Eine mit den Ästen sich fast horizontal aus- breitende Zwergform mit zahlreichen, dün- nen, sparrigen Zweigen und kurzen, weit-		
gestellten, geraden, kurz zugespitzten Nadeln	30-40	30.—
Dichte, ganz kurzzweigige, dünnadelige, kegelförmige Zwergfichte	breit 20 – 30	22:—
excelsa Gregoryana.  Eine auffallend gedrungene Zwergfichte, die sich durch dichten, rundlichen Wuchs, feine, dichte Bezweigung, dicke, rundliche Knospen und dickliche, kurze, steife, rings um die Zweige gestellte, plötzlich und scharf zugespitzte Blätter auszeichnet	breit 20—30	25'
excelsa inversa.		
Eine Hängefichte von gleich üppigem Wuchs, wie die Art mit stark hängenden Asten und schlaff herunterhängenden Zweigen, oft auch mit überhängendem Mitteltrieb	80 — 100 100 — 125	45·— 55·—
excelsa Maxwellii.  Ganz niedrig wachsende Zwergform mit scharf stechender, dichter frischgrüner Benadelung	25—30	22.—
excelsa Merkii.	20-00	
Eine dichte, kurzzweigige, rundliche, mehr in die Breite wachsende, ganz niedrige Zwergform, die sich später zu breiten Ke- geln auswächst	20—30	22*—
Dunkelgrüne, niedrigbleibende Form mit dichtstehenden Zweigen und kurzen, stechenden Nadeln	breit 20—30	15
excelsa nana.  Niedrigste Zwergform von kugeliger Tracht mit kurzer und dichter Bezweigung und meist auch kürzeren Nadeln. Für Stein- gärten bestens geeignet	30 – 40 30 – 40	25·— 20·—
exceisa pendula.		
Die locker gestellten Äste dieser eleganten Form stehen fast wagerecht mit leichter Neigung nach unten ab. Die Zweige älterer Pflanzen hängen senkrecht nieder	80—100 100—125	35·— 45·—

	Höhe in	1 Sjijdk
Picea (Fichte) Fortsetzung	cm	Kč
excelsa pumila.  Sehr dicht wachsende Zwergform von regelmäßigem, flachrundem Wuchs. Kurz und etwas bläulichgrün benadelt	2030	20.—
excelsa pumila nigra.  Eine mehr in die Breite wachsende, platt- runde, gedrungene, dichtzweigige Zwerg- form mit schwarzgrüner Nadelfärbung.	30—40	35· <u> </u>
Wächst als ganz dichter, kegelförmig auf- strebender, kleiner Busch mit sehr dicht- stehenden, aufstrebenden Ästen und sehr zahlreichen, kurzen, ungleichen Zweigen von hellgrüner Nadelfärbung. Blätter sind rings um die Zweige gestellt	breit 30–-40	30.—
excelsa pyramidalis. Pyramidfichte.  Kräftig von Wuchs mit steil aufwärts ge- richteten Ästen, eine schlanke Pyramide bildend	80—100 100—125 125—150 150—175	35:— 50:— 70:— 90:—
excelsa Remontii.  Eine sehr zierliche, bauchigkegelige Zwerg- form mit ganz dichter, kurznadeliger, licht- grüner Bezweigung	20—25 30 – 40 40—50	18 — 25 — 40 —
Bis 35 m hoher, schmalpyramidaler Baum mit kurzen, abstehenden, aufwärts- oder abwärtsgerichteten Ästen. Nadeln ziemlich stumpf, bis 16 mm lang, glänzend dunkelgrün, auf der Unterseite weiß gebändert. Eine schöne und wertvolle, auch gegen Rauch und Ruß recht widerstandsfähige Fichte	30-40 50-60 60-70 70-80 80-100 100-125	15.— 20.— 25.— 30.— 50.— 60.—
orientalis. Morgenländische Fichte.  40-70 m hoher, pyramidaler Baum mit abstehenden bis aufsteigenden Ästen. Die Nadeln sind bis 1 cm lang, stumpf, glänzend sattgrün und verleihen der Fichte ein sehr zierendes Aussehen. Sie wächst sehr langsam, da sie aber in normalen Wintern ganz hart ist, verdient sie häufigste Verwendung	40 – 60 60 – 80	18∵— 25∙—
orientalis Whitmanniana.  Zierlich bezweigte Form der vorigen mit wagrecht abstehenden Ästen	40—50 80—100	25·— 50·—
nigra Doumettii. Breite, dichtwachsende Kegelform der nord- amerikanischen Schwarzfichte von zart- graublauer Farbe. Schöne Solitärkonifere	50—60 60—70	40'— 50'—
nigra aureivariegata. Varietät mit blaugrauen, oberseits gelb- lichen Nadeln	6070	30.—
polita. Tigerschwanzfichte.  In Japan heimisch und dort im Hochgebirge in trockener Lage wachsend. Erreicht 30—40 m Höhe. Die Nadeln stehen ab, sind 23 mm lang, oft gekrümmt, steif und stechend spitz, glänzend sattgrün. Ist bei uns selbst in höheren Lagen in normalen Wintern unempfindlich	40 50 50 60 6070	25⁺— 30⁺— 35⁺—
pungens. Stechsichte.  Erreicht in ihrer Heimat, im westlichen Nordamerika bis 45 m Höhe. Ihr Wuchs ist regelmäßig etagenförmig. Die Nadeln sind 2—3 cm lang, steif, stechend spitz, bläulich bis stumpfgrün. Eine sehr harte, gegen Spätfröste unempfindliche Art, verträgt sonnige, trockene und auch ziemlich feuchte Lagen und wird vom Wild nicht verbissen. Sämlinge	50-60 60-80 80-100 100-125 125-150	15·— 20·— 30·— 40·— 50·—

Picea (Fichte) Fortsetzung	Höhe in cm	1 Stück Kč
pungens argentea. Silberfichte. Vorzügliche Art für jeden Garten. Pyramidal wachsend mit gleichmäßig ausladenden Ästen. Die Nadeln sind lang, silbrig graublau. Sämlinge	50-60 60-80 80-100 100-125 125-150 50-60 60-80 80-100 100-125 125-150	42'
pungans glauca Kosteri. Silberblausichte.  Charakteristisch durch den streng etagenmäßig gestaffelten Aufbau ihrer wagerecht ausgebreiteten, bei älteren Pflanzen oft etwas überhängenden, silberblau bezweigten Äste. Veredlungen	50-60 60-70 70-80 80-90 90-100 100-120 120 - 140	45 - 52 - 60 - 70 - 80 - 100 - 120 -

### Zur Beachtung beim Ankauf von Silber- und Biaufichten.

Die Silber- und Blaufichte (Picea pungens argentea, Picea pungens glauca und Picea pungens glauca Kosteri) sind Formen der grünen Stechfichte mit mehr oder weniger lichter Färbung der Nadeln, hervor-gerufen durch Harzausscheidungen aus den Spaltöffnungen der Nadeln.

Unsere Baumschulen sind in unmittelbarer Nähe des nordwest-Unsere Baumschulen sind in unmittelbarer Nähe des nordwest-böhmischen Braunkohlengebietes gelegen und den Rauch und Ruß-niederschlägen der benachbarten Kohlenschächte exponiert. Die Folge davon ist, daß der Ruß, der sich an den Nadeln der Silber- und Blau-fichten während der Wintermonate niederschlägt, deren sonst helle Färbung im Frühjahr dunkler erscheinen läßt.

Werden diese Silber- und Blaufichten in Gegenden mit bedeutenden

Raushafderschlägen (in die Nähe größerer Ludustrienste) gebracht dann

Rauchniederschlägen (in die Nähe größerer Industrieorte) gebracht, dann wachsen sie dort ohne jeden Schaden weiter, ganz im Gegensatz zu solchen Pflanzen aus reinen Lagen, die sich in dieser Lust erst akklimatisieren müssen, was stets mit einer Wachstumsstockung verbunden ist. Unsere Silber- und Blaufichten haben sich durch jahrelange Kultur in rauchiger Luft und hoher Lage an diese angepaßt und sind dafür gleichsam unempfindlich und abgehärtet.

Pflanzt man unsere Silber- und Blaufichten in Gegenden, wo Rauchniederschläge nicht zu bemerken sind, dann nehmen sie dort nach dem Austrieb die ihnen eigene, intensive Färbung wieder an.

### Pinus (Kiefer).

cembra. Zürbelkiefer. Arve.

In den Alpen, Karpathen und in Sibirien wild vorkommend und dort 25 m hoch werdend. Sie wächst als schmale, dichte Pyramide mit braunfilzigen Zweigen und zu 5 stehenden, dunkelgrünen, bis 12 cm lan-gen Nadeln. Die Zürbelkiefern gedeihen in rauhen Gegenden, besonders in Gebirgen besser und behalten nur da ihren eigentümlichen Wuchs bei. Man pflanze sie vorzugsweise an nördliche Abhänge und stets ganz einzeln. Feuchter Lehm- und Tonboden sagt ihnen besonders zu .

edulis. Nußkiefer.

Kleiner Baum Nordamerikas mit ziemlich derben Trieben, fast runden, stechenden, zu zweit stehenden Nadeln und eßbaren Sa-Sie ist in trockenen, warmen Lagen für Liebhaber versuchswert

#### excelsa. Tränenkiefer.

Am Himalayagebirge große Wälder bildend und dort über 40 m Höhe erreichend. Rinde glatt, aschgrau, Aste horizontal in Quirlen, Triebe anfangs blaugrün bereift. Die bis 18 cm langen Nadeln stehen zu fünft, sind weich, hängend, bläulichgrün

Höhe in	1 Stück
cm	Kč
20 <b>30</b>	20·—
40-60	30·—
€0-80	45·—
30—40	10-

	7796 . 2-	t Ctarl
pinus Kiefer (Fortsetzung)	Höhe in cm	1 Stuck Kč
gefärbt. Als ein prächtiger, dekorativer Baum und sicher die schönste in Kultur befindliche Kiefer, verdient sie vollste Beachtung, zumal sie sich für alle, außer für sehr kalte, rauhe Lagen eignet. Sie liebt guten Boden und muß zur Entfaltung ihrer vollen Schönheit ganz frei stehen	160—170 200—220	60 <sup>.</sup> — 75 <sup>.</sup> —
flexilis. Silberzürbelkiefer.		
Im westlichen Nordamerika (Nevada) hei- misch, dort bis 20 m Höhe erreichend. Sie wächst schmal pyramidal und ist im Alter breit rundkronig. Die Zweige sind behaart, zähe und biegsam und sind mit zu fünft stehenden, graugrünen Nadeln besetzt. Diese Kiefer ist noch wenig verbreitet, ist aber sehr hübsch und anspruchslos	150—175 175—200 200—250	70°— 90°— 110°—
laricia austriaca. Oesterreichische Schwarzkiefer.		
Die bekannteste, härteste, in unseren Anlagen allgemein verbreitete Schwarzkiefer. Sie stammt aus dem südlichen Europa und erreicht dort bis 30 m Höhe. Die Krone ist breit eiförmig mit dicht quirlständiger, kandelaberförmiger Verästelung und steifen, spitzigen, bis 20 cm langen, schwarzgrünen Nadeln. Sie ist schnellwüchsig, gedeiht vor allem gut auf Kalkboden aber auch noch auf Sandboden. In Städten, besonders aber in der Nähe großer Industriezentren ist sie häufig die einzige Konifere, welche die vielfach ungewöhnlich starken Ruß- und Rauchniederschläge verträgt und trotz dieser noch sehr üppig wächst	40 - 60 60 - 80 125 - 150 150 - 175 175 - 200	15' 18' 50' 60'
monophylla. Einnadelige Kiefer.		
Eine Kiefer, die in der Sierra Nevada oft in den unfruchtbarsten Gegenden wächst. Sie hat einen dichten, langsamen Wuchs und ist äußerst harzreich. Sie steht der Nußkiefer nahe, weicht aber von dieser, wie auch von anderen Kiefern in ihrer Erscheinung ab. Die Nadeln stehen einzeln, sehr selten zu zweien, sind dick, sehr steif, schaff zugespitzt, graugrün und etwa 5 cm lang	3040	16·—
montana. Krummholzkiefer, Latsche.  Auf den höheren Gebirgen Mitteleuropas wild vorkommend. Die Äste sind lang am Boden hinkriechend und bedecken große Flächen. In der Ebene behält sie den niederliegenden Wuchs, hat aber oft aufstrebende, bis 5 m hohe Äste. Die Nadeln stehen zu zweien, sind steif, meist gekrümmt. 3—7 cm lang, lebhaft grün. Zur Anpflanzung in Berggärten auf Felsen und auf steilen Abhängen sehr zu empfehlen, da sie auch mit schlechtem Boden fürlieb nimmt	breit 30—40 40—50 50—60	15·— 20·— 25·—
Ponderosa. Gelhkicfer.		
Im westlichen Nordamerika heimisch und dort riesige Bäume mit wenig Ästen bildend, die in Quirlen wagrecht vom Stamme abstehen und öfter überhängen. Die gelbbraunen Zweige sind dicht gedrängt mit, meist zu dritt stehenden, steifen, bis 30 cm langen, dunkelgrünen Nadeln besetzt. Diese Kiefer verträgt keinen feuchten Standort, wächst langsam und bil-		
det selbst im sterilsten Boden noch die stärksten Stämme	160—180	80.—

Pinus Kiefer (Fortsetjung).	Höhe in em	1 Stück Kč
silvestris argenteo compacta. (Eisenberg)	i i	
Eine Gartenzwergform unserer Baumschu- len der heimischen Kiefer von dichtem, ge- drungenem Wuchs und kurzen, bläulichen Nadeln. Zur Einzelpflanzung, sowie zur Verwendung in Steingärten empfehlens- wert. Sie ist wie die Stammform sehr an- spruchslos und gedeiht selbst in Sandboden noch sehr gut	30—40 40—50	20 <del>-</del> 30 -
Aus Nordamerika, wo sie große Höhen erreicht. Die zu fünft stehenden Nadeln sind sehr fein, weich, dreikantig, blaugrün, 6—8 cm lang. Ein so bekannter und beliebter Baum, daß er nicht mehr empfohlen werden braucht. Von schlankem, üppigem Wuchs ist er nur einzeln stehend schön und behält dann oft seine Äste bis zum Boden. Die Weymuthskiefer liebt besonders feuchten Boden und feuchte Luft. Sie wächst sehr rasch, wird aber, weil oft in ungünstiger Lage gepflanzt, meist nicht alt. Eine schätzenswerte Eigenschaft ist, daß Pinus strobus sich in der Nähe der Städte gegen Rauch und schädliche Ausdünstungen ziemlich unempfindlich zeigt	125 - 150 150 - 175 175 - 200 200 - 250	40'
Eine buschige, rundliche Zwergform mit etwas kürzeren Nadeln und dichterer Be- zweigung, die sich, ohne krüppelhaft zu er- scheinen, als Kugelform frei gestellt zu Vorpflanzungen recht gut ausnimmt	20 <b>—3</b> 0 30 – 40	15·— 20·—
Pseudotsuga (Douglastanne).		
In den Gebirgen des westlichen Nordamerikas heimisch und dort sehr hohe Bäume bildend. Die Nadeln sind lang, schmal linearisch gestielt, nach beiden Seiten und nach oben stehend, oberseits frischgrün, unterseits bläulich. Ein prächtiger, dekorativer Baum, der äußerst schnellwüchsig ist und sich mit dichter Krone und schwachen überhängenden Ästen vorzüglich ausnimmt und unter günstigen, klimatischen und Bodenverhältnissen eine nicht genug zu schätzende Konifere ist. Als Gebirgs- und Küstenbaum verlangt sie zu gutem Gedeihen genügende Luftfeuchtigkeit und feuchten, tiefgründigen, humusreichen Boden	60—80 80—100 100—120 120—140 140—170 170—200 200—220	15·— 20·— 25·— 35·— 45·— 75·—
Douglasii caesia. Dicht pyramidale Form mit bläulich be- reiften Nadeln; ist forstlich, wie für Gär- ten in kälteren Gegenden vorzuziehen .	60-80 80-100 100-120 120-140	15:— 20:— 25:— 40:—
Douglasii glauca. Gebirgsdouglasic. Abweichend durch oft bereifte Triebe, meist kürzere, steifere, dickere am Trieb mehr nach vorn gerichtete Nadeln, schmäleren Wuchs und mehr kegelförmige Krone. Die Farbe der Nadeln wechselt bis hellweißgrün	150—175 175—200 200—230	45·— 55·— 70·—
Sciadopitys (Schirmtanne).		
vertieillata.  In Japan in rauhen Lagen des Hochgebirges heimisch. Die Zweige sind kahl mit quirlig-schirmförmigem Blätterstand an den Spitzen. Die einzelnen Nadeln sind 8—15 cm lang, lineal, gerade oder leicht sichelförmig gebogen, stark, lederartig, glatt,		

	Höhe in	1 Stück
Sciadopitys (Schirmtanne) Fortsetsung.	em	Kč
stumpf zugespitzt, glänzend dunkelgrün, unterseits tief gefurcht, blaugrün. Die Schirmtanne bildet schöne, pyramidale vom Boden an verästelte Bäume, wächst als junge Pflanze äußerst träge, ist aber gegen Kälte wenig empfindlich und wächst am besten in schattigen, kühlen Lagen. Diese wertvolle, sehr beliebte Konifere sollte in den ihr zusagenden Gegenden häufiger verwendet werden	100—125 125—150	140 <sup>-</sup> — 185 <sup>-</sup> —
Sequoia (Mammutbaum).		
Auf der Sierra Nevada des mittleren Kaliforniens heimisch. Ein riesiger Baum mit pyramidaler Krone, in seiner Heimat mit 80—100 m Höhe und 10 m Stammdurchmesser vorkommend. Der Stamm ist aufrecht, mit rissiger, dicker, hellroter Rinde bekleidet. Blätter spiralig gestellt, pfriemlich zugespitzt. Dieser berühmte Riesenbaum Kaliforniens muß in den Gärten ganz frei gestellt werden, damit er sich regelmäßig entwickeln kann. Leider kann diese wertvolle Art nicht als hart bezeichnet werden und man muß in dauernd kalten		
Wintern stets auf Verluste gefaßt sein	30-40	25.—

#### Taxus (Eibe).

#### baccata. Eibe.

In unseren Wäldern heimisch, ist die Eibe in früheren Jahrhunderten hier sehr zahlreich vorgekommen. Jetst ist sie wildwachsend allerdings viel seltener. Desto häufiger findet man sie aber in Gartenanlagen vor, weil ihre Verwendbarkeit sehr vielseitig ist. In Einzelpflanzung, als Busch, geschnittene Pyramide oder Kugel, oder in Gruppen mit anderen Nadelhölzern vereint, als Hecke in streng architektonischer Form geschnitten oder als Unterpflanzung hainartiger Baumbestände, da sie von allen Nadelhölzern am meisten Schatten und Druck größerer Bäume verträgt. Als Strauch oder Baum mit rundlicher Kronenbildung erreicht sie bis 20 m Höhe. Die 1½ bis 3 cm langen Nadeln sind lineal, dunkelgrün, unterseits blaßgrün und haben giftige Eigenschaften. Nicht giftig sind die fleischigen Fruchthüllen. Taxus ist ein für unsere Anlagen äußerst wertvolles Gehölz, das den stärksten Schatten, Beschneiden und Verpflanzen gut verträgt und in jedem Boden und in jeder Lage gut gedeiht.

#### Unformierte Büsche:

Н	öhe in	cm:	30-40	40-50	50- <b>6</b> 0	60-70	70-80	80-100	100-120
1	Stück	Kč	10.—	12 -	15.—	20.—	25.—	35 —	40.—
			Y T ** 1		400	140 4	40.450		

Höhe in cm: 120-140 140-150

1 Stück Kč 50'— 60'—

### Geschnittene Pyramiden:

Geschnittene Säulen, ergeben dicht aneinandergepflanzt einen fertigen, lebenden Zaun:

Höhe in cm: 60-70 70-80 80-90 90-100 100-110 110-120

-20110 111	· · ·	00 .0	• • • •	00 00	00 100	100 110	110 120
1 Stück	Kč	35.—	45.—	55·—	65	75.—	85.—
	H	öhe in c	m: 120	-130	130-140	140-150	
		1 Cenal	- VX 10	٥٠	115.	190.	

Geschnittene Kugeln, schönster Schmuck für regelmäßig gestaltete Gartenteile. Auch als Grabschmuck sehr empfehlenswert.

 Durchmesser in cm :
 20-30
 30-40
 40-50

 Preis per 1 Stück Kč 25 :
 30 40

20 EISENBERGER BAUMSCI	HULEN	
Taxus (Eibe) Fortsetjung.	Höhe in cm	1 Stück Kč
baccata adpressa.  Eine in Kultur entstandene Abart mit kürzeren, 5—8 mm langen, flachen, glänzenden Nadeln. Sie bildet breite, unregelmäßige, oft über dem Boden sich ausbreitende, jedoch auch zu bedeutender Höhe aufsteigende Büsche. Eine beliebte, sofort als etwas besonderes ins Auge fallende Form	30—40 40—50 50—60	20°— 25°— 35°—
baccata aureivariegata.  Eine auffallende, goldbunte Form von verl Wuchse.	nältnismäßig	langsamem
Unformierte Büsch Höhe in cm: 30-40 40-50 50-60 60-70 1 Stück Kč 15— 20— 25— 30—		90 90-100 — 60·—
	0-80 80-90 0-60-	für Einzel
Geschnittene Kugeln (Goldkugeln), für  Durchmesser in cm: 20-30 30-40 40-5  1 Stück Kč 30 – 35 – 50	50 50-60	empfohlen : 60-70 110 —
baccata Dovastonii.  Eine vorzüglich dekorative Form mit überhängenden Ästen. Die Nadeln sind schwarzgrün, meist etwas sichelförmig gebogen. Als	Höhe in cm	1 Stück Kč
breit sich ausdehnender Busch mit über- hängenden Zweigen ist sie an Abhängen und zwischen Felsen schön	30—40	10
Ein buschiger Strauch mit zahlreichen, schlanken, aufrechten Ästen und feinen, aufstrebenden Zweigen. Die Blätter sind dunkelgrün, viel schmäler und kürzer, wie bei der Art. Sehr empfehlenswerte Form für schmale Zierhecken, die auch in Menge ein feines Grün liefert und sich als besonders winterhart bewährt hat	30—40 40—60 60—80 80—100 100—120	15·— 25·— 35·— 45·— 60·—
äste zahlreich, sehr dicht und steif aufrecht, wenig verzweigt. Blätter lang, zurückgerollt, tief dunkelgrün, rings um den Zweig gestellt. Diese schöne Form zeigte sich leider in rauhen Lagen empfindlich und verlangt dort einen geschützten, halbschattigen Standort. Sie ist sehr langsam von Wuchs und als Säulenform für regelmäßige Gartenanlagen und für Gräberschmuck geeignet	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80	12· 18· 30· 40· 50·
baccata fastigiata aureivariegata.  Eine hübsche goldbunte beständige Form, wie die grüne Säuleneibe, die sich auch in harten Wintern widerstandsfähig erwiesen hat	60—70 70—80 80—90 90—100	40·— 45·— 55·— 70·—
baccata glauca.  Diese üppig wachsende Form hat einen schlank aufstrebenden Wuchs. Die Blätter sind länger und schmäler, als bei der Art, zum Teil sichelförmig gebogen und geben der Pflanze durch die dunkle, bläuliche Färbung einen ganz eigenartigen Charakter .	60—80 80—90 90—100	35· 40· 45·

Taxus (Eibe) Fortsetzung.	Höhe in	1 Stück Kč
baccata imperialis.  Eine schöne, schlank aufstrebende Form mit ziemlich kleinen, schmalen, lebhaft grünen Blättern. Für niedrige Zierhecken sehr gut geeignet	30—40 40—50	18* 30
baccata Washingtonii.	1	

Empfehlenswerte, harte Form von besonders gedrungenem, rundlichem Wuchs, im Sommer von grüngelber, im Winter von bronzeartiger

ng. Uniformierte, breitwachsende Büsche:

60-70 Höhe in cm: 30-40 40-50 50-60 70-80 Breite cm: 30-40 40-60 60-70 70-90 80-100 15.— 20.— 30'— 50.— 1 Stück Kč 45.—

 Geschnittene Kugeln, für alle Zwecke empfohlen:

 Durchmesser in cm:
 30-40
 40-50
 50-60
 60-70

 1 Stück Kč
 30 45 70 90 

	,	
Thuya (Lebensbaum).		
gigantea. Riesenlebensbaum.		
Üppiger, spitzkegelförmiger Lebensbaum aus Nordamerika von glänzendgrüner Fär- bung, die auch im Winter andauert und dadurch diesen schönen Baum doppelt wert- voll macht. Der Riesenlebensbaum ist sehr hart, ist aber empfindlich, wenn er in luft-	60-80	15 20
trockene Lagen gepflanzt wird	80—100	25.—
gigantea aureivariegata.		
Eine sehr wüchsige, goldbunte, eigentümlich zebrastreifige Form	125—140 140—160	35°— 45°—
occidentalis. Abendländischer Lebensbaum.	Solit	ärs
Ein in ganz Nordamerika heimischer, bis 20 m hoher Baum mit dicht, dachziegeligen, schuppenförmigen Blättern. Ein allbekannter, schöner Baum von pyramidalem Wuchs mit ausgebreiteten Ästen, der besonders gut zu Schutz- und Deckpslanzungen ist, schöne	80—100 100 - 125 125—150 150—175 175—200	14'— 18'— 22'— 25'— 30'—
hohe Hecken bildet und sich durch Be- schneiden leicht formieren läßt. Die schöne frischgrüne Sommerfärbung ändert sich im Winter in ein stumpfes Braun. Dieser Lebensbaum ist im Boden nicht wählerisch, gedeiht aber besonders auf feuchtem Sandboden	Heckenp 80 - 100 100 - 125 125 - 150 150 - 175 175 - 200	10 — 15 — 20 — 23 — 28.—
occidentalis Ellwangeriana.		
Trägt als Übergangsform zierlich benadelte und schuppenförmige Blätter. Sie bildet meist dicht bezweigte, oft mehrspitzige, gedrungene Pyramiden, die als Einzelpflanzen, auch für kleinere Gärten brauchbar sind	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	12—15·— 20·— 25·— 35·— 50·—
occidentalis globosa.	İ	
Eine besonders schöne, regelmäßige Kugel- form mit feinen, dicht gedrängten Zwei- gen. Zur Bepflanzung regelmäßiger Gär- ten besonders geeignet	30 – 40 40 – 50	20·— 25· —
occidentalis Hoveyi.		
Eine beliebte Form von eirundem, gedrun- genem Bau und hellgrüner Färbung. Frei gestellt eine reizende Erscheinung	60 - 80 80 - 100	25· – 30·—
occidentalis lutea.		
Von kräftigem, aufstrebendem Wuchs von hell- oder grüngelber, beständiger, auch im Winter sich erhaltender Färbung	60-80 80-100	30°— 35°—

Thuya (Lebensbaum) Fortsetzung.	Höhe in	1 Stück Kč
occidentalis Vervaeneana.  Eine breitpyramidale Pflanze mit feiner, leichter Bezweigung und gelblicher, auch im Winter goldbronzener Färbung	40—60 60—80 80—100 100—150	10·— 15· <del>—</del> 20·— 30·—40· <del>—</del>
Bildet eine dichte, gedrungene Pyramide mit breit fächerförmiger, etwas graugrüner Bezweigung. Unstreitig eine unserer wertvollsten, ganz harten Lebensbaumformen, die in jedem Boden und in jeder Lage, als schöne Einzelpflanze, zu Gruppen, wie auch für Hecken gleich wertvoll ist	80—100 100—125 125—150 150—175	25·— 32·— 45·— 55·—
Eine Abart der vorigen von wechselnd hell- und dunkelgelber Färbung und gleich ge- drungenem Wuchs	80 - 100	25.—
Standishi. Japanischer Lebensbaum.  Japanischer Lebensbaum. Bis 18 m hoch, breit pyramidal, meist mehrstämmig wachsend. Die Bezweigung ist flach, dicklich, hellgrün, unterseits weiß gezeichnet	80—100 100—125 125—150	40·— 50·— 60·—
Tuhyopsis (Hibalebensbaum).		
dotabrata.		
Mitteljapanischer, bis 15 m hoher, pyramidaler Baum mit wagrecht abstehenden, an den Spitzen überhängenden Asten. Die Zweige sind ganz flach zusammengedrückt mit rundlich, spatelförmigen, lederartigen, glänzend grünen, unterseits weiß gezeichneten Blättern besetzt. Ein langsam wachsender Baum von eigenartigem Aussehen. Liebt feuchten Boden und erträgt Be-	30—40	12'
schattung	40—50	18.—
dolabrata variegata. Abart mit vereinzelten, weißbunten Zwei- gen. Von kräftigerem Wuchs, als die Art	30—40 40—50	12·— 18·—
Tsuga (Hemlockstanne).		
In ganz Nordamerika heimisch und dort bis 30 m Höhe erreichend. Die Nadeln sind kurz, 10—15 mm lang, grün, unterseits weißlich. Sie ist vollkommen hart und eine der schönsten, zierlichsten Koniferen mit leichter, im Bogen überhängender Bezweigung. Dieser herrliche Baum sollte stets ganz freigestellt werden. Er liebt genügend feuchte, dabei sehr luftige Lagen, verkümmert an heißen, trokkenen Orten	60—80 125—150 150—175 175—200 200—220	25' 45' 65' 80' 100'
canadensis pendula.  Eine höchst dekorative Form mit leicht im Bogen überhängender Bezweigung und Beastung, die durch Ausbinden des Mittelastes künstlich emporgezogen werden muß. Ganz frei gestellt, oder über Abhänge oder Felsen herabhängend, ist sie malerisch schön	30 <b>—4</b> 0	20.—

### Zusammenstellungen

über die zweckmäßige Verwendung der Koniferen nach verschiedenen Gesichtspunkten.

### Zwergkoniferen

geeignet zur Bepflanzung von Steingärten, Felspartien und kleineren Hausgärten.

", ", Fletcheri, ", ", compacta, dumosa, ", ", Wisselii, ", ", echiniformis dilicoides, ", ", Gregoryana, ", Ketcleerii, ", ", Maxwellii ", ", lycopodioides, ", ", Merkii, ", ", magnifica aurea, ", ", mucronata, ", ", nana gracilis, ", ", nana, ", pisifera filifera aurea, ", ", pumila, ", ", squarrosa, ", ", ", nigra, Juniperus chinensis Pfitzeriana, ", ", pygmaea, ", ", rommunis hibernica, ", ", Remontii, ", sabina, ", ", humilis, ", silvestris arg. comp.	Chamaecy	ecyparis Laws. compacta nana	ia. Picea excelsa Clanbrasiliana	٠.
", ", Wisselii, ", ", echiniformis obtusa filicoides, ", Gregoryana, ", Ketcleerii, ", ", Maxwellii ", ", lycopodioides, ", ", Merkii, ", ", magnifica aurea, ", ", mucronata, ", nana gracilis, ", ", nana, ", pisifera filifera aurea, ", ", pumila, ", ", squarrosa, ", ", ", nigra, Juniperus chinensis Pfitzeriana, ", ", pygmaea, ", ", communis hibernica, ", ", Remontii, ", sabina, ", humilis, ", silvestris arg. comp. ", ", prostrata, ", strobus nana,	,,	,, Fletcheri,	" " compacta,	
", obtusa filicoides, ", ", Gregoryana, ", " Ketcleerii, ", ", Maxwellii ", ", lycopodioides, ", ", Merkii, ", ", magnifica aurea, ", ", mucronata, ", nana gracilis, ", ", nana, ", pisifera filifera aurea, ", ", pumila, ", ", squarrosa, ", ", ", nigra, Juniperus chinensis Pfitzeriana, ", ", pygmaea, ", ", pygmaea, ", ", Remontii, ", sabina, ", ", Remontii, Pinus montana (pumilio), ", ", humilis, ", silvestris arg. comp. ", strobus nana,	,,	,, gracilis,	" " dumosa,	
", ", Ketcleerii, ", ", Maxwellii ", ", lycopodioides, ", ", Merkii, ", ", magnifica aurea, ", ", mucronata, ", ", nana gracilis, ", ", nana, ", pisifera filifera aurea, ", ", pumila, ", ", squarrosa, ", ", ", nigra, Juniperus chinensis Pfitzeriana, ", ", pygmaea, ", communis hibernica, ", ", pygmaea, ", sabina, ", ", Remontii, ", sabina, ", silvestris arg. comp. ", ", prostrata, ", strobus nana,	**	,, Wisselii,	" " echiniformis	
, , , lycopodioides, , , , , Merkii, , , , , magnifica aurea, , , , mucronata, , , , , nana gracilis, , , , , nana, , , , pisifera filifera aurea, , , , , pumila, , , , , squarrosa, , , , , , , , , nigra, Juniperus chinensis Pfitzeriana, , , , , pygmaea, , , , , communis hibernica, , , , , Remontii, , , , sabina, , , , , pinus montana (pumilio), , , , , , , humilis, , , , , silvestris arg. comp. , , , , strobus nana,	,,	obtusa filicoides,	,, , Gregoryana,	
", ", magnifica aurea, ", ", mucronata, ", ", nana gracilis, ", ", nana, ", pusifera filifera aurea, ", ", pumila, ", ", squarrosa, ", ", ", nigra, Juniperus chinensis Pfitzeriana, ", ", pygmaea, ", communis hibernica, ", ", Remontii, ", sabina, ", Pinus montana (pumilio), ", ", humilis, ", silvestris arg. comp. ", strobus nana,	,,	" Keteleerii,	,, ,, Maxwellii	
", ", nana gracilis, ", ", nana, ", pisifera filifera aurea, ", ", pumila, ", ", squarrosa, ", ", ", nigra, Juniperus chinensis Pfitzeriana, ", ", pygmaea, ", communis hibernica, ", ", Remontii, ", sabina, Pinus montana (pumilio), ", ", humilis, ", silvestris arg. comp. ", ", prostrata, ", strobus nana,	**	" lycopodioides,	,, ,, Merkii,	
" pisifera filifera aurea, " " pumila, " " squarrosa, " " " nigra, Juniperus chinensis Pfitzeriana, " " pygmaea, " communis hibernica, " " Remontii, " sabina, Pinus montana (pumilio), " " humilis, " silvestris arg. comp. " " prostrata, » " strobus nana,	,,	,, magnifica aurea,	", ", mucronata,	
", squarrosa, ", ", nigra, Juniperus chinensis Pfitzeriana, ", pygmaea, ", communis hibernica, ", Remontii, ", sabina, Pinus montana (pumilio), ", ", humilis, ", silvestris arg. comp. ", ", prostrata, \$ ", strobus nana,	,,	,, nana gracilis,	,, ,, nana,	
Juniperus chinensis Pfitzeriana, " " pygmaea, ", communis hibernica, " " Remontii, " sabina, Pinus montana (pumilio), ", " humilis, " silvestris arg. comp. ", prostrata, , strobus nana,	"	pisifera filifera aurea,	" " pumila,	
", communis hibernica, ", ", Remontii,  ", sabina, Pinus montana (pumilio),  ", ", humilis, ", silvestris arg. comp.  ", ", prostrata, ", strobus nana,	,,	" squarrosa,	,, ,, ,, nigra,	
", sabina, Pinus montana (pumilio), ", ", humilis, ", silvestris arg. comp. ", ", prostrata, ", strobus nana,	Juniperus	us chinensis Pfitzeriana,	" " pygmaea,	
", ", humilis, ", silvestris arg. comp. ", ", prostrata, ", strobus nana,	,,	communis hibernica,	", ", Remontii,	
" " prostrata,       " strobus nana,	,,	sabina,	Pinus montana (pumilio),	
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	,,	" humilis,	" silvestris arg. comp.	
T	,,	,, prostrata, 🗣	strobus nana,	
,, ,, tamariscitolia, laxus baccata adpressa,	,,	,, tamariscifolia,	Taxus baccata adpressa,	
" " variegata, " " aureivariega	,,	" variegata,	" " aureivariega	ιta
" virginiana Kosteriana, " " imperialis,	,,	virginiana Kosteriana,	", " imperialis,	
" " Washingtonii			" " Washingtoni	i,

### Rauchharte Nadelhölzer

für Industriegegenden erprobt.

	- ·
Ziemlich hart:	Thuya occidentalis
Chamaecyparis Lawsoniana	" " lutea
" nutkaensis glauca	Thuyopsis dolabrata
" pisifera filifera	Tsuga canadensis
" pisifera plumosa	Besonders hart:
" pisifera " aurea	Abies concolor
" pisifera squarrosa	" " violacea
Larix leptolepis	Juniperus chinensis Pfitzeriana
Picea alba	" communis hibernica
" Alcockiana	" sabina
" omorica	Picea pungens und Formen
Pinus Cembra	Pinus laricio austriaca
" flexilis	" montana
Pseudotsuga Douglasii und Formen	Taxus baccata
Taxus baccata und Formen	Thuya occ. und Formen

### Für Hecken geeignete Koniferen:

(* bezeichnete	vertragen Schnitt.)
Chamaecyparis Lawsoniana *	Picea omorica
" nutkaensis	Picea pungens
" nutkaensis glauca	Pinus laricio austriaca
" pisifera plumosa*	Pinus strobus
" pisifera squarrosa?	Pseudotsuga Douglasii
Larix leptolepis *	Taxus baccata und Formen *
Libocedrus decurrens	Thuya gigantea und Formen *
Picea alba	Thuya occidentalis und Formen *
Picea excelsa*	Tsuga canadensis

### Laubgehölze,

Die reichhaltigen Vorräte winterharter Ziersträucher ermöglichen uns den jeweiligen Anforderungen unserer Auftraggeber in jeder Weise nachzukommen. In ihrer Mannigfaltigkeit sind diese Gehölze der wichtigste Werkstoff des Gartengestalters, der sie zur Einzelstellung im Rasen, als rahmenartige Grenzpflanzung oder zu Gruppen vereint, verwendet.

Bei der Anpflanzung ist stets darauf zu achten, daß mehrere Exemplare einer Sorte nebeneinander zu stehen kommen, damit breite, zusammenhängende Farbenflecke erzielt werden. Von großer Wichtigkeit
ist es, Gehölze mit harmonisch zu einander abgestimmten Blütenfarben
zu Gruppen zu vereinen. Solche Farbenbilder ergeben z. B. Goldregen mit lilablauem Flieder, oder lilablauer Flieder mit gelbblühender Kerrie, ferner roter und weißer Flieder, Zieräpfel mit weißen Spiracen usw. Werden die einzelnen Sorten nur zu 1-2 Stücken an verschiedenen Stellen des Gartens versprengt, dann wird der gewünschte Effekt nicht

Ein Schnitt der Blütensträucher ist unumgänglich notwendig. Dieser wird angewendet, um das Gehölz bei regem Wuchs zu erhalten und immer von neuem starkes, blühfähiges Jungholz zu erzielen. Unsere Blütengehölze lassen sich hinsichtlich des anzuwendenden Schnitonsere blutengenoize lassen sich innsichtlich des anzuwendenden Schnittes nach ihrer Knospenentwicklung in drei Gruppen einteilen. Die erste Gruppe umfaßt jene Gehölze, die ihre Blütenknospen schon in dem der Blüte vorangegangenen Jahre entwickelt haben. Merkgehölze dieser Gruppe sind der Flieder, Azaleen, Rhododendron, Magnolien und einige Schneeballarten. Bei all diesen entfernt man nur das alte oder durch Frost beschädigte Holz. Jungtriebe werden nur soweit zurückgeschnitten, als es zur Erhaltung der Strauchform nötig erscheint.

Die zur zweiten Gruppe zählenden Gehölze haben ihre Blüten-knospen ebenfalls schon im Hochsommer vorgebildet; diese sind jedoch weniger gut sichtbar, sitzen außerdem entlang kräftiger Seitenschosse und erblühen gleichfalls im kommenden Frühjahre. Hiezu gehören Forsythien, japanische Quitte, frühblühende Spiraeen, u. a. m. Der Forsythien, japanische Quitte, frühblühende Spiraeen, u. a. m. Der Schnitt dieser wird unter Berücksichtigung der Strauchform, auf blühares Jungholz rechnend, immer so weit durchgeführt, als ebenfalls nur altes, abgeblühtes Holz entfernt wird. Eine dritte Gruppe umfaßt alle Sommer- und Herbstblüher, wie z. B. sommerblühende Spiraeen, Buddleia, Ceanothus, Hydrangea, Desmodium u. a. Alle diese Arten blühen nur zufriedenstellend, wenn sie alljährlich einem starken Rückschnitt unterzogen werden. Als Musterbeispiel gilt die Art und Weise, wie man Buschrosen zu schneiden pflegt, d. h. man schneidet alljährlich das ganze Holz auf ca. 8—10 cm lange Zapfen zurück, aus welchem alsbald neue Triebe hervorsprießen. Ausnahmen macht man dann, wenn man das alte Holz als eine Art Gerüst zum weiteren Aufbau des Strauches belassen will. In diesem Falle läßt man altes Holz in der gewünschten Höhe stehen. altes Holz in der gewünschten Höhe stehen.

H bedeutet Hochstämme. h " Halbstämme.

B bedeutet Büsche. P " Pyramiden. \*\*

1 Stück Kč Acanthopanax (Stachelkraftwurz). spinosum. Stark bedornter Strauch; zu undurchdringlichen Hek-4'ken verwendbar Acer (Ahorn). dasycarpum. Silberahorn. Breitkroniger, 25-30 m hoher Baum aus Nordamerika. Blätter groß, fünflappig, im Herbst oft schön rot. Liebt feuchten Boden und ist in solchem sehr 14'starkwüchsig negundo. Eschenblättriger Ahorn. 15-20 m hoher Baum Nordamerikas mit gefiederten Blättern. Er ist einer der schönsten Parkbäume und 12.--H hat unstreitig das lichteste Grün unter allen Bäumen 10.negundo argenteivariegatum. Weißbunt belaubte Spielart. Diese und die folgende 22.— Form sind die wertvollsten, buntlaubigen Gehölze Н unserer Gärten h 18.negundo aureivariegatum. 22.-H Form mit gelbbunter Belaubung . . . 18.-

	_	<del></del>
Acer (Ahorn) Fortsegung.		1 Stück Kč
palmatum (polymorphum). Fächerahorn.  Ein, in seiner japanischen Heimat bis 15 m hoch werdender Baum, der bei uns meist strauchig bleibt. Die Blätter sind lichtgrün, im Herbst prächtig rot gefärbt. Ein unvergleichlicher Strauch zur Freistellung im Rasen und zur Verwendung im Steingarten		10.—
palmatum atripurpureum.		10.
Schöne Form mit dauernd tiefpurpurfarbiger Belaubung. Sehr wirkungsvoll und auffallend. 60—100 cm hoch	. •	2540
palmatum dissectum purpureum.  Wertvolle Abart mit fein zerteilten und geschlitzten, rötlichen Blättern. 50—80 cm hoch		25—40.—
platanoides. Spitzahorn.  Heimischer Ahorn mit großen, spitzzackigen Blättern. Ein vorzüglicher Wald-, Park- und Alleebaum, der aber auch als Busch und Unterholz angepflanzt werden kann	Н	12.—
platanoides globosum. Kugelahorn. Einer der schönsten kugelkronigen Bäume mit ganz regelmäßiger, dichtzweigiger Krone. Als Allee- und Parkbaum gleich wertvoll	h H	16.— 18.—
platanoides Schwedleri, Blutahorn.  Das Laub kommt in blutrotem Tone hervor und geht dann im Spätsommer in eine düstergrüne Färbung über. Als Alleebaum zu empfehlen	H h	16.— 14.—
pseudoplatanus. Bergahorn  In ganz Europa verbreitet und beimisch. Schöner Park- und Straßenbaum mit breitgewölbter Krone und ab- blätternder Rinde. Die Blätter sind rundlich, fünf- lappig, dunkelgrün, unterseits graugrün  pseudoplatanus purpureum.	Н	12.—
Gleicht der Stammform, hat aber eine rote Blatt- unterseite	Н	1.7
pseudoplatanus Simon Louis frères.  mit purpurchamoisroter und weißgrün gefleckter Belaubung	H h	22.— 18.—
Kräftig wachsende Form mit schön gelber, bronze- farben austreibender Belaubung	H h	22.— 18.—
Kleiner Baum oder Strauch aus dem Amurgebiet mit eirunden, geteilten Blättern von dunkelgrüner, im Herbst roter Farbe. Ein wertvolles Gehölz auch für kleinere Gärten	В	6.—
Aesculus (Roßkastanie).		
Baum von 20-30 m Höhe aus Kleinasien. Wertvolles und allgemein geschätztes Gehölz für Parks, Stadtan- lagen und Alleen	Н	15
rubicunda. Rotblühende Kastanie.  Großer Park- und Straßenbaum, der einen schwächeren Wuchs als die Roßkastanie aufweist. Lichtrote Blüten im Mai		· 25.— 18.—
Alnus (Erle). incana. Weißerle. Bis 20 m hoher Baum oder vielstämmiger Strauch mit eiförmiger, graugrüner Belaubung Die Weißerle liebt zwar feuchten Boden, verträgt aber keine stehende Nässe und kommt auch noch trocken, besonders in	H B	15.— 12.—
Amelanchier (Felsenbirne).	ے	
canadensis botryapium.  Bis 15 m hoher, stark wachsender Baum oder Strauch, der sehr reich vor dem Blattaustrieb im April—Mai blüht. Die Blüten sind weiß und stehen in aufrechten Trauben. Herbstfärbung lebhaft orange. Die erbsen-		
großen Früchte sind purpurn bereift		7

Amorpha (Bastardindigo).	1 Stück	Κč
fruticosa.  Bis 2 m hoher Strauch mit gefied Blättern. Blüten braunviolett in	15-20 cm langen,	
büscheligen Ähren im Juni-Juli. geeignet		j. <u>–</u>
Amygdalus (Mandel).		
nana fl. roseo pl. Zwergmandel mit gefüllten, rosa F blühender Strauch für Einzel- un	Blüten. Schöner, früh- H Vorpflanzung 10	). <i>—</i>
persica Klara Mayer. Einer der schönsten Frühjahrsb leuchtendrosa gefärbten Blüten s erscheinen äußerst zahlreich .	ind gut gefüllt und	j.–
Andromeda (Lavendelheide).		
floribunda.  Bis 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> m hoher, immergrüner S lanzettlichen Blättern. Die Blüte förmig und stehen in aufrechten April—Mai	n sind weiß, krug- Rispen. Blütezeit ist	š.—
Aronia (Apfelbeerstrauch).		
arbutifolia. Bis 2 m hoher Strauch mit auf Zweigen und glänzenden, scharlac	echten, abstehenden hroten Beeren 6	s.—
Azalea (Azalee).		
Zu den schönsten Frühjahrsblüher stehenden, winterharten Azaleen. frischem, humusreichem Boden in schattiger Lage.	n gehören die nach- Sie gedeihen gut in sonniger und halb-	
aponica. Japanische, winterharte Azalee 1 Blüten. 40—50 cm hoch		).—
nollis-Hybriden, Sämlingspflanzen, deren große Bl gelben, orange und roten Farbtönen hoch	üten in verschiedenen prangen. 40—60 cm 12—16	i.—
Veredelte Sorte	en mit Namen:	
Ambroise Verschaffelt. Orangerot. Baron Constant Rebecque. Dunkelnanking. Bouquet d'Orange. Crangerot. Chevaller de Réali. Rahmgelb, fast weiß. Bomte de Gomer. Lebhast rosa, orangegelb gesleckt Comte de Quincey. Sehr schön gelb.	Dr. Lèon Vignes, Hellgelb Elisabeth, Weinrot. Isabella van Houtte, Dunkelnanking. M. Koster, Karminrot. Professor W. Koster, Rosa. Thérèse, Rosa. W. E. Gumbleton. Nankinggelb.	
Comte de Papadopoli. Rosa. 4060 cm hoch	20—25	i.—
Dichtbuschiger, bis 4 Meter Orients mit gelben, starkdufter wertvolle Bastarde mit anderen A gefüllten Blüten, schmücken mit farben den Garten. Sämlinge 40-	iden Blüten. Viele zaleenarten mit teils ihren zarten Blüten-	i.—
Veredelte Sorte	en mit Namen:	
Admiral de Ruyter. Blutrot. Arethusa. Rahmgelb, gefüllt. Béart des Batailles. Dunkelrot. Braf von Meran. Weiß mit Rosa gefüllt. Brand Duc de Luxembourg. Dunkelrot. A. van Houtte. Leuchtendrot, gefüllt.	Mad. Gustave Guillemont. Hellrosa, mit Blutrot schattiert. Mina van Houtte. Zartrosa, gefüllt. Naroissaeflora. Schwefelgelb, gefüllt. Raphael de Smet. Weiß mit Rosa, gefü Rembrandt. Rotichblau. Van Houtte fl. pl. Rot mit Gelb, gefüllt	illt
4060 cm hoch .	20—25	
Azalea rustica flore pien	o. Gefülltblühende Sorten:	
Ariadne. Weiß mit Rosa. Jyron. Reinweiß. Torma. Fleischfarbig mit Hellrot.	Phébé. Schwefelgelb. Praxitèle, Reinweiß.	
40-60 cm hoch	20—25	

	_	
Berberis (Berberitze-Sauerdom).		1 Stück Kč
Gag nepainii.		
Immergrüner, bis 2 m hoher Strauch mit schmallanzett- lichen, gezähnten, bis 10 cm langen Blättern und schwarzblauen Früchten. Auch für Steingärten geeignet		15.—
Julianae.		
Immergrüner, bis 2 m hoher Strauch mit stark be- dornten Zweigen. Dornen bis 3 cm lang. Blätter lan- zettlich, dunkelgrün, dornig gesägt, lederartig. Eine der härtesten immergrünen Arten		12.—
Neubertii ilicifolia.  Dichtbuschiger Strauch mit festen, lederartigen, mahonienähnlich stacheliggezähnten Blättern Thunbergii.		5.—
Schöne, japanische, mittelhohe Art mit kleinen, ganz- randigen, im Herbst leuchtendroten bis gelben Blättern. Für Vorpflanzungen und niedrige Zierhecken geeignet		3.—
Thunbergii atripurpurea.  Außerordentlich feine und wertvolle Abart mit ständig bronzerot gefärbtem Laub. Sehr begehrt für Zierhecken		
zur Einzelpflanzung und für Steingärten		8-10
wulgaris. Gemeiner Sauerdorn.  Heimischer Strauch, bis 3 m hoch wachsend, mit gelben Blüten im Mai und roten Früchten. Der Gemeine Sauerdorn ist Zwischenträger des Getreiderostes und darf daber in der Nähe von Feldern nicht ge-		
pflanzt werden		3.—
vulgaris atripurpurea. Blutberberitze. Sehr zierende, rotblättrige Gartenform der vorigen .		4.—
verruculosa. Immergrüne, kleinblättrige Art für Steingärten. Laub im Winter oft purpurn überlaufen. Die Beeren sind		
schwarz angehaucht		10-12
Wilsonae		
Breitbuschiger, bis 1 m hoher Strauch mit kleinen, graugrünen, im Herbst prächtig roten Blättern und korallroten Beeren		3.—
Betula (Birke).		
verrucosa (alba).		
	H h P	12.— 10.— 7.—
Wegen ihres schmalpyramidalen Wuchses ist diese Birke für kleinere Gärten wesentlich wertvoller als die starkwüchsige und zehrende Pyramidpappel. Das Laub hält sich unverfärbt bis in den Oktober	P	15—20.—
verrucesa purpurea. Blutbirke.	H	30.—
	h B	25. <u>—</u> 15—20.—
Echte Trauerbirke mit feinen, senkrecht herabwach- senden Zweigen. Wuchs nur mäßig stark. Wirkungs- voller Garten- und Grabschmuck	H h	25.— 20.—
Buddleya (Sommerflieder).		
variabilis.  Starkwachsende, großblättrige Art mit dunkelvioletten Blütenrispen im Spätsommer		5.—
variabilis magnifica.  Eine der schönsten Sorten mit leuchtend violettpur-		<b>š</b>
purnen Blüten. Im Spätsommer blühend. In rauhen Lagen leiden Buddleya gelegentlich durch Frost. Man schneidet sie im zeitigen Frühjahr kurz zurück, die neuen Triebe bringen dann noch überreichen Blütenflor. Es ist zweckmäßig sie in rauhem Klima oder sehr freier Lage durch eine Bodendecke zu		<b>3.</b> —

schützen.

1 Stück Kč

Buxus (Buchsbaum).	1 Stück Kč
sempervirens arborescens.	
Bekannter, baumartiger Buchsbaum. Er gedeiht besser im Schatten als sonnig und liebt feuchten Boden. Buchsbaum ist ein unentbehrliches, winterhartes Gehölz für jeden Garten. Die geschnittenen Formen sind auch für Grabbepflanzung geeignet.	
Pyramiden, tadellos formiert zur Verwendung in regelmäßi Gartenteilen und zur Ausschmückung von Grabstellen.	g angelegten
Höhe in cm: 70-80 80-90 90-100 100-110  1 Stück Kč 30 40 55 70	110-120 80 <sup>-</sup> —
Kugeln, gut formiert, ganz dicht gewachsen, von tadellose	m Aussehen.
Durchmesser cm: 30 35 40 45	
Stück Kč 15 — 20 — 25 — 30 —	
Kugelstämmchen: Stammhöhe 70 cm, Kronenbreite 40-50 cm, 25 cm, ,, 30 cm	10 45 — 11 35 —
sempervirens suffruticosa.	
Niedrige Spielart, für Einfassungen gut verwendbar. Bei üblicher Legeweite benötigt man ca. 25 Stück per laufenden Meter. 2jährig. per 100 Stück	40.—
Calluna siehe unter Stauden.	
Calycanthus (Gewürzstrauch).	
floridus.	
Bis 2 m hoher Strauch mit festen, ovalen Blättern. Blüten dunkelbraunrot, stark nach Erdbeeren duftend. Holz und Blätter stark balsamisch riechend. Blütezeit im Juni, vereinzelt auch den ganzen Sommer hindurch.	6.—
Caragana (Erbsenstrauch).	
3-5 m hoher Strauch mit gefiederten Blättern. Blüten gelb von geringem Zierwerte. Er verträgt jedoch starke Beschattung und starken Schnitt, eignet sich daher zur Pflanzung unter hohen Bäumen und zur Bildung hoher Hecken. Der Erbsenstrauch gedeiht in jedem auch	
Hecken. Der Erbsenstrauch gedeiht in jedem, auch ärmsten Sandboden	4
arborescens pendula.  Schöne Hängeform mit scharf abwärts gerichteten Ästen. Wird mit Vorliebe in kleineren Gärten und in dicsen besonders zur Ausschmückung von Sitzplätzen verwendet	n 18.—
chamlagu. Chinesischer Erbsenstrauch	
1-2 m hoher Strauch mit übergebogenen Ästchen, sparrig wachsend. Blüten groß, schmutziggelb. Auf C. arborescens veredelt bildet er Kronenbäumchen mit lüberhängenden Ästen	
Carpinus (Hainbuche, Weißbuche).	
Bis 20 m hoher, heimischer Baum. Die Hainbuche ge- deiht in jedem Boden und in jeder Lage, verträgt auch Schnitt und ist daher für Heckenpflanzungen sehr gut verwendbar. Solche Hecken lassen sich aber nicht	
unter 150 cm Höhe halten. 4jährige 2mal verpflanzte Setzlinge 50—60 cm, per 100 Stück	80.—
betulus erecta. Säulenform von straffem, aufrechtem Wuchs. P 60—80 cm	12.—
betulus pendula.	
	H 25.—
Catalpa (Trompetenbaum).	
zu dritt stehenden Blättern. Blüten weiß mit gelb-	H 22.— 18.— B 8.—

Ceanothus (Säckelblume).	1 Stück Kč
americanus.  1 m hoher, vom Juni bis zum Herbst in weißen Rispen blühender Strauch	10.—
maximus Gloiro de Versailles. Im Sommer hellblau blühender Strauch	15.—
Cercidiphyllum (Kuchenbaum).	
japonieum. Raschwüchsiger, mittelhoher Baum mit schöner, eigenartiger, im Austrieb braunroter Belaubung. Herbstfärbung prächtig goldgelb. P 130—150 cm	10.—
Chionanthus (Schneeflockenbaum).	
wirginica.  Mittelhochwerdender Strauch mit elliptischen, dunkelgrünen, lederartigen Blättern; Blüten zierlich schneeweiß in schlaffen, lockeren Trauben. Blütezeit Juni und Juli. Er liebt etwas geschützten Stand und feuchten Boden, ohne jedoch in anderen Lagen zu erfrieren.	8.—
Colutea (Blasenstrauch).	
arborescens.	
Bis 5 m hoher Strauch aus Südeuropa mit gelben Blü- ten. Fruchthülse aufgeblasen, hängend, bis 7 cm lang.	4.—
Cornus (Hartriegel).	
Breitwachsender, 2-3 m hoher Strauch mit leuchtend- roten Zweigen, die besonders im Winter sehr zierend auffallen	3
alba argenteimarginata. Blätter schmal, weißgerandet .	6.—
alba flaviramea.  Rinde auffallend hellgelb. Im Winter sehr zierend im Kontrast mit rotzweigigen Cornusarten	5.—
alba Spaethii.	
Laub im Austrieb bronzefarbig, später goldgelb ge- randet, zum Teil vollständig goldgelb. Eines der schönsten und auffälligsten buntblättrigen Gehölze.	6.—
mascula. Kornelkirsche.  Durch die hellgelben Blüten im Vorfrühling und die	
Durch die hellgelben Blüten im Vorfrühling und die roten, kirschähnlichen Früchte im Sommer eine schöne Gartenzierde. Vorzüglicher, starkwachsender Schatten- und Heckenstrauch. Erreicht bis 8 m Höhe.	H 14.— B 5.—
sibirica Gouchaultii,	
Aufrechtwachsender Strauch mit roten Zweigen und gelbbunten Blättern. Er ist für kleinere Gärten dem breitwachsenden C. alba Späthii vorzuziehen	7.—
Corylus (Haselnuß). avellana. Heimische Waldhasel.	
Bekannter, starkwachsender Strauch. Großfrüchtige Sorten siehe unter Obst. Sämlinge	4.—
avellana atripurpurea. Bluthasel.	9
Blätter prachtvoll dunkelrot gefärbt .  aveilana aurea. Goldhasel.	8.—
Schwachwüchsige Art mit lebhaft gelben Blättern und gelber Rinde	10.—
Ansehnlicher Baum mit geradem Stamm und pyramidaler Krone P 100—120 cm	10
Cotoneaster (Zwergmispel).	
Hübsch belaubte Ziersträucher, die teils durch schöne Herbstfärbung und reichen Fruchtbehang bis weit in den Winter eine wertvolle Gartenzierde darstellen. Die niedrigen Arten und Formen sind unentbehrliche Stein- gartengehölze.	

		1 Stück Kč
Cotoneaster (Zwergmispel) Fortsetsung.		1 Diden ite
Franchetii.  Bis 2 m hoher, wintergrüner Strauch mit zierlich überhängenden Zweigen. Früchte prächtig orangerot. Einer der wertvollsten Cotoneaster		6—10.—
horizontalis.  Niedriger, wagerecht ausgebreiteter Felsenstrauch mit korallroten Früchten, die oft bis zum Frühjahr halten.		
Blätter klein, lederig, dunkelgrün, im Herbst lebhaft braunrot. 20—40 cm breit		6—12.— 30.—
microphylla.  Kleinblättriger, immergrüner Felsenstrauch mit roten Früchten		7.—
microphylla glacialis.  Zwergiger, flach dem Boden sich anschmiegender, immergrüner Strauch. Für Steingärten unentbehrlich.		7.—
microphylla thymifolia.		
Prächtiger, immergrüner, kriechender Zwergstrauch mit glänzendem, kleinem Laub und roten Früchten		7.—
multiflora.  Bis 3½ m hoher Strauch mit überhängender Bezweigung. Im Schmuck der weißen Blüten, sowie der scharlachroten Früchte eine schöne Gartenzierde.		5.—
nigra. Schwarze Zwergmispel.		
2 m hoher Strauch, der vermöge seiner unbedingten Winterhärte auch für kältere Gebiete wertvoll ist. Er gedeiht auch im Schatten und als Unterholz. Die Blätter sind eirundlich, unterseits graufilzig. Die reifen Beeren sind schwarz		4.—
praecox nan shan.		
Schönster Felsen-Cotoneaster, ähnelt im Wuchs dem C. horizontalis. Fast kreisrunde Blätter bis 1 cm breit, stark gewellt. Früchte hagebuttenähnlich, feurigrot. Topfpflanzen 15—20 cm breit		8—10.—
salicifolia floccosa.  Mittelhoher, immergrüner Strauch mit überhängenden Zweigen. Die erbsengroßen Früchte sind lebhaft rot. Für Steingärten		12.—
Simonsii.		
Straff aufrechter, bis 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> m hoher Strauch mit halb- immergrünen Blättern. Früchte erbsengroß, hellschar- lachrot		8.—
spec. Schneider. Kostbares, dichtwachsendes, niedriges, immergrünes		
Sträuchlein, welches im Herbst überreich mit roten Früchten bedeckt ist. Empfehlenswert für Steingärten.		7.—
Zabelii.  Bis 2 m hoher, breit und aufrecht wachsender Strauch		
mit zierlich überhängenden Zweigen. Durch den reichen Ansatz roter Früchte sehr zierend.		10.—
Crataegus (Weißdorn).		
Baumartiger, sparriger Strauch mit glänzendgrünen Blättern und bis 5 cm langen Dornen. Hochstämme als Alleebaume gut verwendbar. Schöne Herbstfärbung. Früchte ziegelrot. Außerst widerstandsfähig gegen		
Rauch und Staub, daher einer der besten Alleebäume für Industriestädte	Н	15.—
monogyna. (oxyacantha). Heimischer Weißdorn. Als Heckenstrauch allgemein beliebt. 2jähr. verpflanzt,		60.—
extra stark, 100 Stück	Н	14
**************************************	h	12.—

Crataegus (Weißdorn) Fortsetjung.		1 Stuck Kč
monogyna kermesina plena.  (Paul's Scarlet). Der schönste der Rotdorne mit reichem, karmesinrotem Blütenflor	H h	14.— 12.—
monogyna rosea plena. Blüten rosa, gefüllt	H h	14.— 12.—
	••	12.—
Cydonia (Chaenomeles) Japanische Quitte. japonica.		
Japanische Zierquitte mit feuerroten Blüten im April- Mai. Wuchshöhe bis 3 m. Ein so schöner Strauch, daß er auch im kleinsten Garten nicht fehlen sollte		4.—
vulgaris (oblonga) Gemeine Quitte.		
Strauch oder kleiner Baum bis 7 m Höhe mit sparriger Krone. Blüten groß, hellrosa. Die zum Einmachen wertvollen Früchte sind birn- oder apfelförmig. (Siehe auch unter Obst.)		7.—
Cytisus (Geißklee). kewensis.		
Wertvolle niedrige Art. Die gelblichen Blüten erscheinen früh, vor dem Austreiben der Blattknospen		8—10.—
praecox. Elfenbeinginster.  Bis 150 cm hoher Strauch für den Stein- und Heidegarten. Die Zweige hängen zierlich über und schmücken sich im Mai mit einer Unzahl schwefelgelber Schmetterlingsblüten. Er verlangt geschützten Standort oder		
leichten Winterschutz		8—10.—
praecox albus. Wuchs wie bei voriger, Blüten weiß, angenehm duftend		810
purpureus. Purpurginster.		
Nur bis 60 cm hohes Sträuchlein mit purpurnen Blü- ten im Mai—Juni. Zur Pflanzung in Steingärten und an Abhängen bestens geeignet		8—12.—
schipkaensis. Prächtige Art von ganz niedrigem Wuchse mit weißen, wohlriechenden Blüten. Für Steingärten		8—10.—
sessilifolius. Bis 1½ m hoch werdender Strauch mit sattgelben Blüten im Mai—Juni. Für Steingärten		8-10
Daphne (Seidelbast).		
Kleines, niederliegend-aufstrebendes Sträuchlein. Blätter spatelig, lederartig, lichtgrün. Blüten in vielblütigen Köpfchen, lebhaftrosa. Ein wertvoller Schmuck für Steingärten. Ballenpflanzen		18—20.—
laureola. Lorbeerblättriger Seidelbast.		
Bis 1 m hoher, immergrüner Strauch. Blätter lorbeer- artig, glatt glänzend; Blüten grünlichgelb, traubig, wohlriechend im April erblühend. Früchte schwarz. Liebt lehmigen, kalkhaltigen Boden. 15—20 cm hoch		1 <b>4.—</b>
mezereum.  Entwickelt stark duftende, blaßrosa Blüten im Februar-März. Die roten Beeren sind giftig!		5.—
Desmodium (Wickenstrauch).		
penduliflorum.		
Breiter, bis 150 cm hoher Strauch mit purpurnen Schmetterlingsblüten im Spätsommer. Die Holztriebe frieren fast jeden Winter ab. Der Strauch treibt aber willig aus und entwickelt sich bis zum Sommer wieder zu einer reichblühenden Pflanze		8.—

Boutes (David)	1 Stück Kč
Deutzia (Deutzie).	
Bis 3 m hoher Strauch mit großen, weißen rispigen Blütenständen. Blüht im Juni-Juli	3.—
cronata alba plena. Gefülltblühend, weiß	4 —
crenata candidissima.	
Blüten reinweiß, rosettenartig, dichtgefüllt. Wuchs straff aufrecht	3.—
starkwachsende Art. Blüten dicht gefüllt, weiß, außen schwach rosa, außerordentlich reichblühend	4.—
cronata rosea piona. Gefülltblühend, rosa	4.—
cronata Watererii. Blüten sehr groß, reinweiß	4.—
orenata Welsii. Blüten reinweiß, gefüllt, wohlriechend .	5.—
discolor.	
Zweifarbige Deutzie. Blüten über 11/2 cm breit, weiß; Blütezeit im Mai-Juni	3.—
discolor carnea. Wertvolle, zartrosa Sorte	4.—
discolor floribunds. Mittelhoch wachsend, ungemein reichblühend. Knospen rot, beim Erblühen rosa	6.—
graeills. Bis I m hoher, zierlicher Schmuck- und Treibstrauch mit kleinen, weißen Blüten in aufrechten Trauben. Blütezeit Mai-Juni	4.—
graellis campanulata. Abart mit großen, breitglockigen, milchweißen Blüten	4.—
Lomoinoi. Reicher, reinweißer Blütenflor. Wuchs dichtbuschig .	4.—
Lomoinoi Boule do Neige. Ähnelt der vorigen, Blüten etwas größer	5.—
Mont Rose.	
Starkwachsende Art mit großen, malvenrosa Blüten in seitlich abstehenden Rispen	6.—
magnifica.	
Rosettenartige, weiße Blüten, reichgefüllt in großen Rispen	5.—
Vilmorinae.	
Starkwachsende, neuere Sorte mit weißen Blüten in lockeren, 5—7 cm breiten Doldenrispen	5.—
Diervilla (Dierville, Weigelie).	
canadensis.	
Niedriger, breitwachsender Strauch mit grünlich- gelben Blüten im Juni-Juli	4.—
Eleagnus (Oelweide).	
angustitolia.  5 m hoher Baum oder Strauch mit graugrüner Belau- bung. Die gelben Glockenblüten duften stark. Wert- voller Strauch für trockene Lagen	6.—
angustifolia argontea. Silberõlweide.	
Hübscher, bis 2 m hoher Zierstrauch mit auffällig silberweißer Belaubung. Blüten wohlriechend im Mai. Eignet sich gleichfalls zur Pflanzung in trockenem Sandboden	5.—
Cumpy(CH	<b>5.</b> —
Erlca (Siehe unter Stauden).	

Evonymus (Pfaffenhütchen).		1 Stück Kč
europaea. Einheimisches Pfaffenhüldnen. Bis 6 m hoch werdend. Früchte rosenrot, innen orange-		
gelb. Auch für Schatten geeignet		3.—
Die Blätter sind purpurrot bis dunkelscharlach gefärbt nana rosmarinifolia. Zwergspindelbaum.		7.—
Feinzweigiger 1/2 m hoch werdender Strauch mit ros- marinähnlichen, schmalen Blättern. Für Steingärten sehr geeignet. Topfpflanzen		5.—
Kriechende Art mit derblederartigen Blättern. Zur Bodenbedeckung, wie auch zur Wandbekleidung geeignet. Topfpflanzen		2.50
radicans argenteivariegata. Blätter weiß marmoriert. Topfpflanzen		2.50
Exochorda (Prunkspiere).		
grandiflora.  Aus dem östlichen China stammender, großblütiger, sparriger Strauch, der bis 4 m Höhe erreicht. Die Blüten sind reinweiß, in reichlich ansetzenden, aufrechten Trauben, im Mai		8
Fagus (Rotbuche). silvatica. Bekannter, heimischer Waldbaum. Die Rotbuche wird		
als Garten- und Parkbaum, sowie als Heckenpflanze gern verwendet	P	10.—
silvatica atripurpurea major.  Großblättrige Blutbuche. Das Laub ist tiefrot bis schwärzlich schillernd	H h P	30—40.— 25.— 15—40.—
silvatica pendula. Trauerbuche.  Grünlaubige Hängeform, die sich zu starken Bäumen entwickelt und ausgewachsen durch ihre eigenartige Tracht sehr wirkungsvoll ist	H h P	35—40.— 25.— 20—30.—
silvatica tricolor roseo marginata. Schwachwüchsige Form mit rosa gerandeten Blättern	h P	35.— 20—30.—
Forsythia (Goldglöckchen).		
Sparrig wachsender Strauch mit lichtgelben Blüten .		4.—
intermedia spectabilis.  Die schönste Forsythie mit zahlreichen, dunkelgold- gelben Blüten. Wuchs kräftig, breit aufstrebend		4.—
suspensa.  Aufrecht wachsender Strauch mit überhäng. Zweigen		3.—
suspensa Fortunei.  Bis über 2 m hoher Strauch mit überhängenden Zweigen. Blüten lebhaft gelb		4.—
Fraxinus (Esche).  excelsior. Bekannte heimische Esche.  Ein großer Baum, der auch in feuchten Lagen gut		
gedeiht	Н	12.—
Die Blätter sind löffelförmig gewölbt . excelsior follis aureis.	Н	18.—
Goldgelb belaubt . excetsior toliis linearis.	Н	18.—
Buntblättrige Esche excelsior globosa. Kugelesche.	Н	18.—
Bildet ohne Schnitt dichtverzweigte, runde Kronen .	Н	20.—
Bekannter und sehr geschätzter Trauerbaum excelsior pendula auraa. Trauergoldesche.	Η	20.—
Hat goldgelbe Blätter und Zweige	Н	22.—

A-2	
Fuchsia (Fuchsie).	1 Stück Kč
graeilis.  Zärtliches Sträuchlein von niedrigem Wuchse. Eignet sich sehr gut für Einfassungen und zur Pflanzung von Gruppen. Die zierlichen, roten Blüten erscheinen in großer Menge. Bedarf einer Winterdecke. Topfpflanzen	4
Genista (Cinster).  Dallimorei.  Blüten sehr schön rot, dunkel gerandet, im Verblühen	
verblassend hybrida Dorothy Walpole.	6—8.—
Granatrote Blüten . scoparia Andreana.	6—8.—
Bis 11/2 m hoher Strauch, Blüten gelb m. brauner Mitte scoparia Andreana pendula. Trauerginster.	6-8
Zweige bogig überhängend, Blüten gelb, braun gefleckt scoparia Andreana spiendens.	810,
Zweige glänzend. Blüten gelb mit rosa .	68
Blüten bunt, rosa, orange und gelb .	68
Granatrot, gelb gezackt	68
Gefülltblühender Färberginster. Niedriger, bis 60 cm hoher Strauch mit gelben Blüten in ährenförmigen Trauben. Für Steingärten	6.—
Gleditschia (Christusdorn).	
trlacanthos.  Hoher Baum mit starken, dreiteiligen Dornen. Blätter hellgrün, gefiedert	P 5
Halesla (Schneeglöckchenbaum). tetraptera.	
Seltener, baumartiger Strauch mit hübschen, glockigen, grünlich-rahmweißen Blüten gegen Ende April	8
Halimodendron (Salzstrauch).	
argenteum.  Sehr schöner Strauch mit gefiederten, graugrünen Blättern und hellvioletten Blüten im Juni-Juli	12.—
Hamamelis (Zaubernuß).	
virginica.  Seltener, mittelhoher Strauch mit auffälligen gelben Blüten vom September bis November. Herbstfärbung goldgelb	12.—
Hedysarum (Hahnenkopf).	
multijugum. Auffälliger, kleiner Strauch mit gefiederten Blättern und purpurkarminfarbigen Schmetterlingsblüten	8.—
Hibiscus (Eibisch).	
syriacus.  Hübsche, bis 3 m hoch werdende Sträucher mit großen, malvenähnlichen Blüten vom Juli bis zum Herbst. Blütenfarbe verschieden in vielen Schattierungen von weiß bis dunkelviolett. Blüten einfach- und gefülltblühend	12.—
Hippophae (Sanddorn).	
rhamnoides.  Dorniger, bis 5 m hoher Strauch mit silbergrauen, lanzettlichen Blättern. Die orangeroten Beeren an weiblichen Pflanzen bleiben lange am Strauch, weil sie von den Vögeln verschmäht werden	5.—
or on dell regell resemble welden	<b>J</b> . —

Hydrangea (Gartenhortensie).	1 Stuck Kč
japonica Imperatrice Eugenie.  Winterharter, mittelhoher, Zierstrauch mit außerge- wöhnlich großen Blütenständen, deren Randblüten rosa und die inneren Blüten lila sind. Blüht Juli-Oktober	5.—
paniculata grandiflora.	
Die weißen Blüten stehen in pyramidenförmigen Ris- pen und gehen im Verblühen in Rosa über. Blütezeit Juli—Oktober	8.—
llex (Stechpalme).	
Immergrüner Strauch oder kleiner Baum mit glänzend dunkelgrünen, dorniggezähnten Blättern und prächtigen roten Beeren an weiblichen Pflanzen. 80—220 cm	25—120.—
Indigofera (Indigostrauch).	
Bis I m hoher, aufrechter, verästelter Strauch mit graugrünen Fiederblättern. Erblüht im Juli-August mit leuchtend purpurroten Blüten	6.—
Jasminum (Echter Jasmin).	
officinalo.  Südeuropäischer Kletterstrauch von schwachem Wuchse mit weißen, wohlriechenden Blüten	7.—
Stephanense.  Kräftig schlingend, bis 3 m hoch. Starkduftende zartrosa Blüten im Juni	8.—
Kalmia (Lorbeerrose).	
Immergrüner Strauch mit dunkelgrünen, unterseits gelblichgrünen, länglichen Blättern. Die Blüten sind schalenförmig, rosa und stehen in endständigen, großen Doldentrauben. Er liebt besonders feuchte u. schattige Stellen	25.—
Kerria (Kerrie).	
japonica.  Etwa 2 m hoher, grünzweigiger Strauch mit einfachen, sattgelben Blüten im Mai	3.—
japonica plena. Ranunkelstrauch.  Blüten bis 4 cm breit, dicht gefüllt, vom Mai bis September	5.—
japonica variogata.	5.—
Blätter weiß gerandet und gefleckt  Laburnum (Goldregen).	J.—
Adamii.	
Merkwürdiger Pfropfbastard, der neben hellpurpurnen Blüten vereinzelt auch reingelbe Goldregenblüten her- vorbringt	8.—
vulgare. Bekannter Goldregen mit hellgelben Blütentrauben im	
Mai-Juni	4.—
Ligustrum (Liguster — Rainweide).  ibota.  Sparriger Strauch mit behaarten Zweigen und Blättern.	
Wird bis 6 m hoch	4.—
Aufrechtwachsender, immergrüner Liguster, der für bessere Zierhecken mit Vorliebe verwendet wird Jungpflanzen für lebenden Zaun. 100 Stück	3—5.— 120.—
Vulgare.  Gemeiner Liguster. Bekannter, wertvoller Schatten- und Heckenstrauch. Jungpflanzen für lebenden Zaun 40—60 cm per 100 Stück	40.—
ou—so cm per 100 stuck	60.—

Ligustrum (Liguster — Rainweide) Fortsetzung.		1 Stück Kč
vulgare atrivirens.		
Wuchs sparrig; Blätter breit elliptisch bis oval, dun- kelgrün, im Winter purpurbraun		3.—
Lirlodendron (Tulpenbaum). tulipitera.		
Wertvoller Parkbaum mit eigenartig geformten Blät-		
tern und tulpenähnlichen, gelbgrünen Blüten im Juli. Die Herbstfärbung ist prächtig gelb. Ballen- pflanzen	H h P	25.— 18.— 15.—
tulipifera aureivariegata. Tulpenbaum mit gelbbunten Blättern	В	8.—
Lonicera (Heckenkirsche, Geißblatt).		
bella candida.  Blüte weiß, Knospe grünlich		3.—
Ledebourii.		
Aufrechter Strauch mit dicklichen, großen Blättern. Blüten orangerot		4.—
microphylla.  Unter 1 m hoher Strauch mit ausgebreiteten Zweigen.		
Blüten im Mai von grüngelber Farbe		3.—
Kräftig aufrechtwachsender Strauch mit weißen Blüten		3.—
Niedriger, immergrüner Strauch mit myrtenähnlicher		
Belaubung. Rahmweiße, duftende Blüten im Mai. Für Steingärten geeignet, bedarf aber eines leichten Win- terschutzes		4.→
orientalis Louis Leroy. Schön belaubter, kugeliger Zwergstrauch		4.—
pileata.		7.—
Immergrünes, niedriges Sträuchlein mit kleinen, licht- grünen Blättern. Für Steingärten geeignet, ist aber empfindlich und bedarf deshalb eines leichten Win- terschutzes		4.—
tatarica.		
Einer der verbreitetsten Ziersträucher. Hoch, ge- schlossen wachsend, blüht blaßrot. Für jeden Boden und für jede Lage geeignet		3.—
Lycium (Bocksdorn).		
europaeum.		
Knorriger Strauch mit klimmenden, bedornten Zwei- gen. Er blüht rötlich den ganzen Sommer hindurch und wächst selbst auf trockenen Böden noch immer recht gut		3.—
Magnetia (Magnetia)		
Magnolia (Magnolie). Soulangeana.		
Glockige Blüten, bis 10 cm lang, weiß, purpurn überlaufen. 100—120 cm	P P	80.— 95.—
Soulangeana Lennei.		
Große, gegen 12 cm lange, lebhaft purpurne, innen weiße Blüten. Blüht erst spät, von Mitte bis Ende Mai. 100—120 cm	P	90—100.—
Soulangeana nigra. Blüten schwärzlichpurpurn. 100—120 cm	P	90—100.—
stellata. Sternförmige, weiße, gefüllte Blüten, 8-10 cm breit,		
stark duftend, blüht bereits im April. 70—80 cm. Die vorstehenden Magnolienbastarde gehören unstreitig schönsten Frühjahrsblühern. Die großen, glockenförmigen schiedenartig rot gezeichneten Blüten erscheinen bereits der Laubentfaltung. Magnolien werden mit Erdballen	P we im ve	u unseren eißen, ver- April vor

Mahonia (Mahonie).	1 Stuck Kč
aquifolium.	
Bis 1 m hoher, immergrüner Strauch mit großen, glän- zenden, dornigzackigen Fiederblättern. Für Unter- pflanzung, wie auch für niedrige Zierhecken geeignet	3—5.—
Malus (Siehe unter Pirus).	
MOPUS (Siehe unter Obst).	
Paeonia (Pfingstrose).	
arborea. Strauchpäonie.	
Langsam wachsender, dicktriebiger Strauch mit großen Blüten. Kräftige Veredlungen in großblumigen, ver- schiedenfärbigen Sorten	
Beauty of Tokio.	
Einfache, große Blüten, karminviolett, blüht sehr früh und reich. Eine der besten Sorten. 2jähr. Topfpflanzen Starke Ballenpflanzen	8 12 <b></b> 15
lactaea. Mittelgroße, gefüllte, reinweiße Blüten. 2jähr. Topfpfl.	12.—
Reine Elisabeth.  Großblumige, reichblühende Sorte. Blütenfarbe zart-	
rosa, Mitte dunkel schattiert. 2jähr. Topfpflanzen .	10.—
3—4jährige Ballenpflanzen	15-20
Schwanengefieder.	
Großblumige, einfache Blüten, reinweiß, seidig glän- zend. Neuheit. 2jährige Topfpflanzen Extrastarke Topfpflanzen	20.— 50—80.—
Van Houtte.	
Große, dunkelkarminrosa Blüten. Mitte feurigrot schat- tiert. 2jährige Topfpflanzen	12.—
Philadelphus (Pfeisenstrauch, Jasmin).	
coronarius.  Mittelhoher Strauch mit rahmweißen, dustenden Blüten. Wuchshöhe bis 3 m	3.—
coronarius aureus.  Abart mit lebhaft gelbem Laub	4.—
coronarius nanus.  Bildet niedrige, dichtverzweigte, rundliche Büsche	4.—
cymosus Conquête.	
Strauch von aufrecht, überhängendem Wuchs mit sehr großen, reinweißen, gefüllten Blüten	5.—
cymosus Norma.  Starkwüchsiger, aufrechter Strauch mit schalenförmi-	
gen, leichtgefüllten Blüten	5.—
Falconeri.  Bis 3 m hoher Strauch mit zierlichen, überhängenden Trieben. Blüten sternförmig, reinweiß, duftend	4.—
grandiflorus.	
Großblütiger Pfeifenstrauch. Erreicht bis 2 m Höhe. Blüten groß, weiß	3.—
Lemoinei Albatre.  Mittelhoher Jasmin. Blüten zahlreich, reinweiß, gefüllt, angenehm duftend	5
Lemoinei Argentine. Neuere Edelsorte mit gefüllten, weißen Blüten	5.—
Lemoinei Avalanche.	
Wuchs aufrecht, schlankzweigig. Blüten mittelgroß, milchweiß, stark duftend	5.—
Lemoinei Belle Etoile.  Neuheit mit weißen, purpurn gefleckten Blüten	5.—
Lemoinel Bouquet Blanc.	
Herrliche Sorte mit dichtgefüllten, angenehm duf- tenden Blüten	4.—

		_
Philadelphus (Pfeifenstrauch, Jasmin) Fortsegung.	1 Stück	Kč
Lemeinei Dame blanche.  Gedrungen aufrecht wachsend. Blumen halbgefüllt mit gefransten Blütenblättern	5	.—
Bis 1 m hoher, äußerst reichblühender, schöner Schmuckstrauch. Dicht verzweigt, stark duftend, für Zierhecken sehr beliebt	4	
Lemeinei Girandele.  Neuere Züchtung mit großen, milchweißen, dichtgefüllten Blüten in 10 cm langen Blütenständen. Schon in der Jugend sehr blühwillig, wertvolle Art	6.	
Lemeinei Glacier.  Niedrig bleibende Sorte mit gefüllten, rahmweißen Blüten in großen Massen		_
Lemoinei Manteau d'hermine. Sehr schöner, dichtzweigiger, niedriger Strauch mit	0,	_
halbgefüllten, duftenden Blüten	5	-
Aufrechter Strauch mit großen, reinweißen Blüten .	4.	-
Bis 3 m hoch werdender, guter Deckstrauch, sehr reichblühend und wohlriechend	4.	_
purpureimaculatus.  Mittelgroßer Strauch. Blüten weiß mit hellpurpurn gefleckter Mitte	6.	_
virginalis.  Schönster Jasmin mit zahlreichen, reinweißen, voll- kommen gefüllten Blüten. Stark und angenehm duf- tend. Erreicht bis 3 m Höhe	7.	_
yekehamae. Starkwüchsiger, aufrechter Strauch mit großen, reinweißen Blüten	5.	_
Pirus (Zierapfel, Zierbiine).		
Sehr schöne, baumartige Ziersträucher oder kleinere Z 1eichem Blütenflor im April-Mai und schönen gelb- oder Früchten im Herbst.	ierbäume n r rotgefärbt	nit en
baccata fructu seccinee. Roffrüchliger Kirschapfel.	H 14' h 12' P 10'	_
baccata fructu luteo. Gelbfrüchtiger Kirschaptel.	H 14: h 12: P 10:	_
malus coronaria flore plene. Reichblühender Zierapfel mit sehr großen, wohlriechenden, gefüllten, zartrosa Blüten	P 12.	_
malus fleribunda aldenhamensia.  Eine wertvolle, neuere Züchtung mit tiefweinroten, halbgefüllten Blüten und purpurroten Früchten. Laub im Austrieb gleichfalls purpurn	H 18 h 16 P 14	_
malus tlerihunda atrisanguinea.  Mit lebhaft roten Blüten, die ihre intensive Farbe auch im Verblühen behalten	P 14	_
malus floribunda Lemeinei. Blüten kräftig scharlachrot .	P 12	
malus fleribunda purpurea.  Sehr wertvoller Zierapfel mit der dunkelsten Blütenfarbe und rötlichem Laub. Er ist überdies außerordent-	h 16 P 14	_
malus fleribunda Parkmannii.  Eine edle Sorte mit karminfarbenen, halbgefüllten Blüten und roten Früchten	P 14	

	_	
Pirus (Zierapfel, Zierbirne) Fortsetjung.		1 Stück Kč
malus floribunda rosea. Mit prachtvollen, rosa Blüten .	P	12.—
malus Niedzwetzkyana. Wuchs sehr sparrig, junge Blätter braunrot, Blüten und Früchte purpurrot gefärht	P	1012
malus pendula Elise Rathke.  Stark hängender Trauerapfel, der auch mittelgroße, schön gefärhte Früchte trägt	н	18.—
malus Scheideckeri.  Außerordentlich früh- und reichblühender Strauch mit großen, gefüllten, leuchtendroten Blüten	H h P	14 12 1012
Platanus (Platane).		
orientalis acerifolia.  Winterharte Platane, die sich als Park- und Straßenbaum gleichgut erwies. Die Stämme sind durch das Abwerfen einzelner Rindenteile stets lebhaft gefärht	н	18
Populus (Pappel).		
alba Bolleana. Pyramiden-Süberpappel.  Schmal pyramidalwachsende Art mit dunkelgrüner, unterseits silberweißer Belaubung	P	8—10.—
angulata cordata robusta.  Außerordentlich rasch- und starkwüchsiger Baum mit glänzend dunkelgrüner Belaubung.	Н	12.—
balsamifera. Balsampappel.  Bis 30 m hoher Baum mit aufstrebenden Ästen. Klebrige Zweige mit wohlriechenden Blättern u. Knospen	Н	10.
nigra pyramidalis. Italienische Pyramidpappel Bekannte und geschätzte Pappelart. Wuchshöhe über 30 m. 150—200 cm		5—10.—
Auch für hohe Schutzhecken sehr gut verwendbar.		
Simonii. Chinesische Pappel.  Eine sehr frühaustreihende Art von malerischem, schmalkronigem Wuchs. Höhe bis 12 m	н	12.—
Potentilla (Fünffingerstrauch).		
Friedrichsenii. Bis 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> m hoch werdender Strauch von aufrechtem Wuchs. Die Blüten sind lichtgelh vom Mai-September		4.—
Prunus (Zierkirsche, Zierpflaume).		
Diese artenreiche Gattung umfaßt Vertreter, die sich teils durch auffallende Belaubung oder Blüten, hauptsächlich aher durch ihre Blütenfülle auszeichnen und einen auserlesenen Gartenschmuck darstellen. Der notwendige Rückschnitt erfolgt bei den frühblühenden Formen sofort nach der Blüte.		
cerasus semperflorens. Allerheiligenkirsche. Blüht weiß im Frühjahr und am ausgereiften Holz ein zweites Mal im Herhst	H h P	12.— 10.— 8.—
chamaecerasus globosa. Kugelkirsche.	H h	12.— 10.—
japonica flore albo pleno. Niedriger Strauch mit gefüllten, weißen Blüten .	P	10.—
japonica pendula.  Schlankzweigig und straff hängend. Blüten zartrosa, fast weiß in verschwenderischer Fülle. Blütezeit Ende April-Mai.	h P	14.— 12.—
lauricerasus schipkaensis. Balkan-Kirschlorbeer.		
Vollkommen winterharte Abart mit kleineren, an Lorbeer- laub erinnernden Blättern. Ballenpflanzen 60—100 cm		12—25.—

Prunus (Zierkirsche, Zierpflaume) Fortsetzung.		1 Stück Kč
Neuere Form von kräftigem, aufrechtem, dichtem Wuchs, mit größeren, 9—12 cm langen Blättern. 120—150 cm Ballenpflanzen. Widerstandsfähigster aller Kirschlorbeersorten.		30-40
mahaleb globosa. Kugelkirsche.	H h	12.— 10.—
padus. Traubenkirsche-Faulbaum.	11	10.
8-10 m hoher Baum mit überhängenden Trieben. Bringt einen reichen Flor weißer, duftender Blütentrauben im April-Mai. Verträgt auch schattigen Standort		4.—
Pissartii nigra. Bluipflaume. Kräftig wachsender Strauch mit ganz dunkelroter Belaubung	H h P	16.— 14.— 8—12.—
Pissartii Moseri plena. Abart mit großen, gefüllten, rosa Blüten. Blätter dunkelpurpurrot	P	8—12
serotina. Spätblühende Traubenkirsche.  Hochwerdender, baumartiger Strauch mit festen, leder- artigen Blättern. Blüten weiß, gegen Anfang Juni, in lockeren Trauben		5.—
serrulata hisakura. Eine der schönsten Zierkirschen mit sehr großen, halbgefüllten, lebhaft rosa Blüten	H h P	16.— 14.— 10—12.—
serrulata shidare sakura. Japanische Nelkenkirsche. Gefüllte, zartrosa Blüten im April-Mai. Zweige leicht überhängend	H h P	16.— 14.— 10—12.—
trioba.  Als "Mandelbäumchen" allgemein bekannte Art. Blüten, als kleine bis 21/2 cm breite Rosetten im April-Mai erblühend	h	16—18.— 14—16.— 8—10.—
Ptelea (Lederblume).		
trifoliata. Mittelhoher, dichtbuschiger Strauch mit glänzend- grünen, dreiteiligen Blättern. Gutes Vogelschutzgehölz		4
Quercus (Eiche).		
coccinea. Scharlacheiche.		
Bis 25 m hoch werdender, lockerkroniger Baum mit scharlachroter Herbstfärbung	Н	18.—
pedunculata fastigiata. Pyramideneiche.  Wuchs straff aufrecht, säulenförmige Pyramiden bildend. 100—150 cm.		18—30.—
rubra. Roteiche. Über 25 m hoch werdender Baum mit breiter, rund- licher Krone. Blätter groß, tief und spitz gelappt. Herbstfärbung in orange bis scharlachroten Tönungen	Н	18.—
Rhamnus (Kreuzdorn, Faulbaum).		
cathartica. Gemeiner Wegedorn.		
Bis 8 m hoher sparriger Strauch oder kleiner Baum. Gedeiht auch im Schatten noch gut		3.—
frangula. Gemeiner Faulbaum. Erreicht bis 8 m Höhe. Guter Schattenstrauch für feuchte Standorte		3.—
imeretina. Bis 3 m hoher Strauch mit glänzendgrünen, länglichen Blättern, die sich im Herbst bronzerötlich verfärben .		6.—



Azalea pontica im Eisenberger Park.



Rhododendron Cunninghami in unseren Baumschulen.



Blühende Magnolia Soulangeana im Eisenberger Park.

Rhododendron (Alpenrose, Alme	enrausch).	1 Stück Kč
Prachtvolle, immergrüne Blütengeb die in leichter Schattenlage besor Alljährliche, überreiche Blüte in herrlichsten Farben machen sie in als Einzelpflanzen sehr wirkungsvo	nölze des Frühjahres, nders gut gedeihen. n Mai-Juni in den Gruppen, wie auch	
catawbiense.		
Große Blütendolden von dunkellil empfindliche Art, daher zu Ma stens geeignet. 40—50 cm 50—70 cm	ssenpflanzungen be-	25—30.— 35—40.—
Cunningham's White.  Eine der härtesten Arten von d Wuchs mit überaus zahlreichen, w 40-70 cm hoch, 40-80 cm breit	eißen Blütenständen.	20—45.—
ferrugineum. Roslfarbige Alpenrose.		
Niedriger, bis 50 cm hoher Strauc Blätter glänzend dunkelgrün, un schorfig. Blüten trichterförmig, l rot. Für Steingärten geeignet	terseits rostfarben- lebhaft dunkelrosen-	25.—
hirsutum. Almenrausch. Gleichfalls aus den Alpen stamm niedrige Gehölz für Steingärten als wiesen. 1st Rh. ferrugineum ähn Gärten aber besser wie dieser	hestens geeignet er-	25.—
punctatum.		
Aus den südöstlichen Vereinigten der, sparriger Strauch. Blätter spit- lang, dunkelgrün, rostig punktiert zahlreichen, kleinen Büscheln. Fü	. Bluten zartrosa in	22.—
racemosum. Ausrechter Strauch. Breitglockige Büscheln längs der Zweige. Für St	., zartrosa Blüten in teingärten	25.—
Winterharte Hybriden.  Diese blühen im Mai und Juni mi großen Blütenbällen. Wir bieten zahlreichen, erprobten, winterharte	t prächtig gefärbten, diese Hybriden in en Sorten.	
catawbiense album. Weiß. Caractacus. Purpurrot. Edward S. Rand. Rol. Everestianum. Violetlila. Fastuosum piena. Lila, gefüllt. F. D. Godman. Rot, violetl schallierl.	Giganteum. Kirschrot. H. W. Sargent. Karminrol President Lincoln. Rosa. Purpureum elegans. Purp Purpureum grandiflorum. Roseum elegans. Rosa.	ourn.
Prachtpflanzen in Sorten nach Wa Prachtpflanzen in Sorten nach un Preise extrastarker Pi	iserer Wahl	30—35.— 25—30.—
Rhodotypus (Scheinkerrie).		
kerrioides.  Der Kerrie ähnlicher, breit aufre über 2 m hoher Strauch mit rein ten Blüten im Mai-Juni		4
Rhus (Sumach).		
cotinus (Cotinus coggygria) Perückenstrauch.  Bis 4 m hoher, buschiger Strauch : tern, die sich im Herbst lebhaft g ben. Eine besondere Zierde bild Schmuck der rötlichen, sederartig	mit rundlichen Blät- gelb und rot verfär- let der Strauch im en Fruchtstände	4 ~-
cotinus atripurpurea.		
Blätter und Fruchtrispen sind tie	ef dunkelrot gefärbt	ĭ.—
glabra. Scharlachsumach.  Baumartiger Strauch mit langen, d blättern. Prächtige, rote Herbstfär		4.—
typhina. Essigbaum. Große, kolbenartige Fruchtstände.	Blätter groß, dun-	
kelgrün, im Herbst herrlich rot. Wuchshöhe		4.—

Dibar (Johannishaera Caldrauha)		1 Stück Kč
Ribes (Johannisbeere, Goldtraube).		
alpinum. Alpenjohannisbeere.  Sehr guter Schatten- und Heckenstrauch. Treibt und blüht sehr zeitlich. 4jährige Pflanzen für Hecken per 100 Stück		3.— 200.—
Gordoneanum. Schöner, über 2 m hoher, aufrechter Blütenstrauch mit blaßgelben, außen rot überlaufenen Blüten		5
The state of the s		J
sanguineum atrisanguineum. Blutjohannisbeere. Bis 2 m hoher, mittelstarkwachsender Zierstrauch mit dunkelblutroten Blüten		6.—
sanguineum plenum. Schwachwüchsige Form mit gefüllten Blüten .		6.—
Robinia (Akazie).		
hispida. Rotblühende Äkazie.		
Kleiner Baum oder Strauch. Blüten dunkelrosa in lockeren Trauben. Blüht im Juni und im Spätsommer oft ein zweitesmal	H h P	18.— 14.— 8—10.—
neomexicana.	Н	18.—
Starkwüchsiger Baum, blüht im Juni bis September in rosafarbenen Trauben	h P	14.— 10.—
pseudaracia. Gemeine Akazie. Bekannte, weißblühende Art, die bis zu 20 m Höhe erreicht. Auch als wehrhafte Schutzpflanze beliebt.	н	10.—
pseudacacia Bessoniana. Kugelakazie. Bildet ovale, etwas lockerere Kronen als R. inermis.	Н	14.—
pseudacacia elegantissima. Sehr zierlich belaubte, schwächere Form .	H h	18.— 16.—
pseudacacia inermis. Bildet dichte, kugelige Kronen. Die Hochstämme werden als Alleebaume gerne verwendet	H h	15.— 13.—
viscosa. Klebeakazie. Mittelhoher, rundkroniger Baum mit drüsig-klebrigen Zweigen. Blüten hellilarosa im Juni und August	н	16.—
Rosa (Rosen). Siehe unter "Rosen".		
Salix (Weide).		
alba vittelina pendula. Trauerdofferweide. Die schönste Trauerweide, deren bindfadendünne Zweige bereits bei jungen Bäumen bis zur Erde herab-	н	14.—
babylonica penduta. Bis 10 m hoher, prächtiger Baum mit langen, senk-		
	Н	14.—
rosmarinifolia. Rosmarinweide. Bis 1 m hoher, aufstrebender Strauch mit schmal- lanzettlichen Blättern	В	7.—
Sambucus (Holunder).		
nigra argenteimarginata. Abart mit gelblichweiß gerandeten Blättern .		5.—
nigra laciniata. Blättchen regelmäßig und fein geschlitzt .		4.—
nigra lutea. Abart mit leuchtend reingelber Belaubung.		6.—
racemosa. Traubenholunder.  Sehr früh austreibender und sehr frühblühender Strauch.		
Blüten gelblich in dichten, eiförmigen Trauben. Beeren scharlachrot, im Juli reifend, von sehr schönem Aussehen		4.—

	_	
Sophora (Schnurbaum).	:	1 Stuck Kč
Fiederlaubiger Baum mit hübschen, rahmweißen Schmetterlingsblüten in lockeren, langen Rispen im Juli—August	H P	14.— 10.—
Sorbus (Eberesche, Mehlbeere).		
aria. Mehlbeere.  Pyramidal wachsender, mittelhoher Baum. Blätter ovaleiförmig, sattgrün, unterseits graufilzig. Früchte rotorange	н	18.—
Bekannter, reichfruchtender Baum mit gefiedertem Laub	H h	12.— 10.—
aucuparia moravica dulcis. Süfie mährische Eberesche. Siehe unter Obst.		
Spiraea (Spierstrauch).		
arguta.  Bekannteste und beliebteste Sorte mit weißen Blüten. Belaubung fein, zierlich; Zweige im zeitlichen Frübjahre überreich mit Blüten besetzt, elegant überhängend		4
ariaefolia. Mehlbeerbaumblällriger Spierstrauch. Erreicht bis 3 m Höhe und blüht im Sommer in großen, weißen Rispen		4.—
Billardii.  Rosa Blüten in walzenförmigen Blütenständen. Blüht		
im Juli—August		3.—
Bumalda Anthony Waterer.  Niedriger, ca. 1 m hoher, sommerblühender Strauch. Blüten lebhaft karminrot in flacher Doldenrispe vom Juli—September. Schöne niedrige Spiraee für Einfassungen und für Hecken		4
callosa alba nana. Niedriger Strauch mit weißen, traubig geordneten Blütenrispen		3.—
callosa atrisanguinea. Blüht dunkelrot		4
callosa Froebelii.  Sommerblüher mit dunkelroten Rispen. Für Hecken- und Massenanpflanzungen geeignet		4.—
callosa macrophylla. Abart mit größeren Blättern .		3.—
Bis 2 m hohe, anspruchslose Art mit rosaroten Blüten- dolden im Sommer		3.—
heterophylla.  Abart mit verschiedengeformten Blättern .		4.—
opulifolia lutea. Schneeballblättriger Spierstrauch. Blüten weiß in halbkugeligen Dolden. Blätter im Austrieb leuchtend gelb, später gelbgrün		3.—
prunifolia plena. 1½ m hoher Strauch mit stark gefüllten, schneeweißen Blüten. Blütezeit Ende April		5.—
pruniosa. Bis 2 m hoher Strauch. Blüten hellrosa in kleinen, dichten Rispen, Ende Juni bis Juli		3
Thunbergii.  Bis 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> m hoher Strauch mit dichten, überhängenden Zweigen. Auffallend durch zierliche Belaubung und reinweiße Blüten gegen Ende April. Sehr empfehlenswert, besonders auch für kleinere Gärten		4.—

Spiraea (Spierstrauch) Fortsetzung.	1 Stück Kč
Van Houtte.  2 m hoher Strauch mit überhänger reinweiß in flachgewölbter Dold Mai. Prachtvoller, auch für Hestrauch	entraube gegen Ende
Staphylea (Pimpernuß).	
Bis 4 m hoch werdend. Laub l duftende Blüten in aufrechten Ri	
pinnata.  Bis 6 m hoher Strauch. Blüten grür langen Trauben vom Mai—Juni. ten Schatten	nlichweiß in 10—12 cm Verträgt auch leich-
Symphoricarpus (Schneebeere.)	
orbiculatus. Korallenbeere. Wächst bis 2 m hoch. Beeren kl	lein, purpurrot 3.—
orbiculatus aureivariegatus.  Abart mit goldgelb gerandeten B	lättern 4.—
orbiculatus fructo coccineus.  Früchte dunkelrot	4.—
racemosus. Gemeine Schneebeere.	
	mit großen, weißen
Syringa (Flieder).  Josikaea. Ungarischer Flieder.	
Eine großblättrige, reichblühende letten Blüten. Erreicht bis 4 m F	Art mit dunkelvio- löhe 8.—
rothomagensis alba. Chinesischer Flieder. Blüten weiß mit blaßlila Röhre Rispen	in großen, lockeren
rothomagensis rubra. Form mit lebhaft lilaroten Blüte	en 8.—
vulgaris. Gemeiner Flieder.  Allbekannter Strauch mit spitz Blüten lila, sehr wohlriechend in Rispen, im Mai	reiförmigen Blättern. n 10—20 cm langen
Einfachblühende Sorten	des gemeinen Flieders.
Andenken an Ludwig Späth. Große, dunkelpurpurrote Blüten. Unübertroffene Sorte.	Réaumur.  Rötlichlila Blüten in großen, breiten Rispen.
Goliath. Blüten groß, pupurlila.	Ruhm von Horstenstein. Neuere Sorte von zartlila Blü- tenfarbe. Knospen kräftig rot.
Jan van Tol. Dichte weiße Blütenrissen	Sinai dunkellila
Dichte, weiße Blütenrispen.  Marie Legraye.  Große reinweiße Blüten	Volcan.  Purpurne Blüten. Hübscher Spät- blüher.
Große, reinweiße Biüten. Hochstämme 15.	
Gefülltblühende Sorten	des gemeinen Flieders.
Belle de Nancy.	Duc de Massa.
Schön geformte, große Blüten- rispen von zarter rosa Farbe.  Charles Jolly.	Blüten groß, hellila-blau.  Duc van Toll.
Blütenrispen dicht und schmal,	Reinweiß.
dunkeirot. Comte Horace de Choiseul.	Francisque Morel.
Knospen blaßlila, Blüten weiß, zuweilen auch lila.	Lange, schmale Rispen großer, hellila Blüten.
Große, dichte, hellilablaue Blü-	Lamarck. Große, hellila Blüten, Knospen
ten.	fleischfarben.

Gefülltblühende Sorten des gemeinen Flieders. Fortsetzung.

Leon Simon.

Obelisque.

Leon Simon.	opensque.	
Blüten bläulichlila, Knospen hellrot.	Sehr große, reinweiße Blüten.	
Mme. Abel Chatenay.	Pres. Carnot.	
Blüten milchweiß in dichter Rispe.	Blüten hellilablau, Knospen ka min.	r-
	Pres. Grevy.	
Mme. Casimir Perrier.  Rahmweiße Blüten in großen Rispen.	Große, breitpyramidale, helli Blütenrispen.	la
	Senator Volland.	
Mme. Lemoinei. Wertvollste, weißblühende Sorte.	Knospen rot, Blüten lilarosa.  Souv. de L. Thiebaut.	
Michel Buchner. Blüten hellila, Knospen rötlich.	Blüten rosalila, Knospen heli karmin.	1-
Hochstämme 15	–, Büsche 8.–.	
	1 Stück F	77
Tamarix (Tamariske).	1 Stuck P	Y.C
hispida aestivalis.		
Bis 5 m hoch werdender Strauc artiger Schönheit. Blüten karminros	h von ganz cigen- a vom Juni—August. 5 –	
tetrandra.		
Wuchs sparrig, wie bei voriger. Ende April—Mai	Blüten rosa schon	_
Tilla (Linde).		
euchlora (dasystyla). Krimlinde.		
Hoher Baum mit glänzend dunkelg voller Straßen- und Parkbaum .	rünem Laub. Wert- H 18	_
platyphyllos. Sommerlinde.		
Einheimische Art von hohem V grüncn, mittelgroßen Blättern .	Vuchse mit lebhaft H 16	_
Ulmus (Ulme, Rüster).		
campestre Louis van Houtte.		
Abart der Feldrüster mit goldgel	ber, zuweilen etwas	
grün gefleckter Belaubung .	P 8—10	_
montana. Bergrüster.		
Hoher, geradstämmiger Baum. Blät kelgrün, unterseits heller. Gesch Straßenbaum	ter mittelgroß, dun- lätzter Park- und H 12	_
montana atripurpurea. Rothlättrige Bergrüster.		
Form mit anfangs dunkelbaunroten Laub		
Viburnum (Schneeball).		
Carlesii.		
Wuchs nur bis 11/2 m hoch. Winte	rharter Strauch, der	
Anfang Mai 5—7 cm breite Blüt breiten, reinweißen, duftenden Ein	enstände mit 2 cm zelblüten bringt. 20	_
lantana.		
Bis 5 m hoch werdender aufrechte		
graugrünen Blättern. Blüten in gro Juni. Früchte zuerst rot, dann sc		
macrocephalum.		
Japanische Art mit großen, weißer dolden im Mai—Juni	n, kugeligen Blüten- 4	_
opulus. Gemeiner Schneeball.		
Bis 4 m hoch werdender Strauch. Mai und Juni. Guter Deck- und		_
opulus sterile.	H 18	_
Beliebter, schöner Zierstrauch m		_

Viburnum (Schneeball) Fortsetzung.	1 Stück Kč
rhytidophyllum.	
Halbhoher, immergrüner Strauch mit sehr großen, bis 25 cm langen Blättern. Sehr wertvolles, immergrünes Gehölz	6—10.—
Weigela (Weigelie).	
amabilis. Altere, bewährte, rosablühende Sorte	5.—
amabilis alba.	
Wie vorige aber mit weißen Blüten	6.—
Abel Carriere. Frühblühend. Blüten lebhaft rosakarmin .	6.—
Candida, Großblumig, reinweiß	6.—
Descartes.	
Dunkelrotblühend, dunkelste von allen mit weißen Staubgefäßen	8.—
Edouard André, Hellrot	6.—
Emile Gallé. Niedrige, rotblühende Sorte	7.—
Evs Rathke.  Schwachwüchsige, aber sehr schöne und wertvollste Form mit dunkelroten Blüten	5—8.—
Groenewegenii.	3 0.
Dunkelrosa, innen rosa	6.—
Méroine. Schöne, weißblühende Weigelie. Höher wachsend	6.—
hort. conquete. Karminrosa	7.—
praecox.	
Blüten groß, leuchtendkarmin, Saum purpurrosa .	6.—
rosea.  Blüten rosa, Saum weiß marmoriert	5.—
Van Houtte.	
Blüten zartrosa, weiß gefleckt	6.—
Verschaffeltii.	



Blüten purpurrosa mit weißen Borden

Spiraea van Houttei. Eine der reichblütigsten und dankbarsten Frühjahrsblüher. Eignet sich vorzüglich für blühende Zierhecken.

6.—

# Zusammenstellungen

über die zweckmäßige Verwendung von Laubhölzern nach verschiedenen Gesichtspunkten.

# Empfehlenswerte Gehölze für Steingärten.

### Immergrüne Arten:

Berberis Gagnepainii,
" Julianac,
" verruculosa,
Cotoneaster microphylla,
" " glacialis,
" " salicifolia floccosa,
Daphne cneorum,
Erica carnea in Sorten,

" mediterranea,

Hedera helix conglomerata,
Helianthemum in Sorten,
Ilex aquifolium,
Lonicera nitida,
" pileata,
Rhododendron ferrugineum,
" hirsutum und andere,

Evonymus radicans und Formen,

#### Laubabwerfende Arlen:

Azalea mollis und Sorten, " pontica und Sorten, Acer palmatum und Formen, Berberis Wilsonae,

" Thunbergii, " " atripurpurea, Cotoneaster horizontalis,

" Franchetii, " praecox nan shan, Cytisus praccox und Sorten, Cytisus kewensis,
" purpureus,
" Dallimorei,
Daphne mezereum,
Evonymus nana rosmarinifolia,
Fuchsia gracilis,
Genista scop. Andreana u. Sorten,
" " Firefly,
" tinctoria plena,
Viburnum Carlesii.

# Bienenfuttergehölze:

Acer dasycarpum
" platanoides
" pseudoplatanus
Aesculus hippocastanum
Alnus — Arten
Amelanchier — Arten
Amorpha fruticosa
Amygdalus nana
Berberis — Arten und Formen
Calluna — Arten und Formen
Castanea vesca
Colutea arborescens
Cornus mascula
Corylus — Arten und Formen
Cotoneaster — Arten und Formen
Cydonia japonica
Erica — Arten und Formen

Forsythia — Arten und Formen Fagus silvatica Mahonia aquifolia Populus — Arten und Formen Prunus serotina Rhamnus cathartica "frangula Rhododendron ferrugineum Ribes — Arten Robinia — Arten und Formen Rosa, einfachblühende Salix — Arten und Formen Spiraea ariaefolia Symphoricarpus Tilia — Arten und Formen Ulmus campestris "montana

# Gehölze für schattige Lagen und zur Unterpflanzung.

Acer campestre tataricum Akebia quinata Alnus incana Amelanchier Aristolochia Aucuba japonica Berberis, immergrüne Sorten Carpinus betulus Cornus alba mascula Crataegus oxyacantha Evonymus europaea radicans Forsythia viridissima Hedera helix llex aquifolia Кеттіа јаропіса Laburnum in Sorten Ligustrum ibota

vulgare

Lonicera tatarica

Philadelphus coronarius grandiflorus Prunus lauricerasus Schipkaensis Padus serotina Rhamnus cathartica " Frangula imeretina Rhododendron Rhodotypus kerrioides Ribes alpinum sanguineum Sambucus in Sorten Sorbus aucuparia Spiraea opulifolia Staphylea pinnata Symphoricarpus orbiculatus racemosus Tilia parvifolia Viburnum lantana

Mahonia aquifolium

" opulus

# Bäume und Sträucher mit roter Belaubung.

Acer palmatum atripurpureum " polymorphum rubrum platanoides Schwedleri pseudoplatanus purpureus

Berberis vulg. atripurpurea " Thunbergii "

Betula alba atripurpurea Corylus avellana Evonymus europaea,, Fagus silv. Prunus Pissartii und Sorten Ulmus montana purpurea

# Gehölze mit schöner Herbstfärbung.

Acer Ginnala platanoides tataricum Amelanchier in Sorten Diervilla canadensis Ampelopsis , , , Evonymus europaea Aronia arbutifolia Azalea mollis " pontica Berberis Thunbergii

Cotoneaster multiflora Simonsii Fagus silvatica purp. Forsythia suspensa viridissima Fraxinus excelsior aurea

Hamamelis virginica horizontalis Liriodendron tulipifera Mahonia aquifolium Quercus coccinea Rhus cotinus " typhina Ribes sanguineum Spiraea opulifolia .. Van Houtte

#### Vorsträucher:

Betula alba Acer palmatum palm. atripurpureum polymorphum in Sorten Amorpha fruticosa Amygdalus nana Azalca mollis " pontica Berberis Thunbergii u. atripurp. Buddleya variabilis magnifica Ceanothus Cornus - buntblättrige Cotoneaster in Sorten Cydonia japonica Deutzia in Sorten Forsythia intermedia und Sorten Hydrangea paniculata grdfl.
" jap. Imperatrice Eugenie
Hybiscus syriacus Indigofera dosua Kerria jap. fl. pl. " fol. var.

Ligustrum ibota Lonicera or Louis Lerroy Ledebourii microphylla muscaviensis Philadelphus Lemoinei in Sorten Prunus in Sorten Rhodotypus kerrioides Rhus cotinus Ribes alpinum Gordoneanum Rosa rugosa Spiraea div. Sorten Symphoricarpus orbiculatus racemosus Syringa chinensis Tamarix in Sorten Weigela div. Sorten Viburnum Carlesii opulus u. roseum rhytidophyllum

# Decksträucher und Füllsträucher:

\* Hochwachsende. - † Mittelsträucher. \* Acer campestre " dasycarpum negundo ,, aş. platanoides ;, pseudoplatanus † Alnus incana Amorpha fruticosa Berberis vulg. † Caragana arborescens \* Castanea vesca \* Cercidiphyllum japonicum † Cornus alba " mascula \* Corylus avellana " Colurna \* Crataegus in div. Sorten † Cydonia vulgaris † Evonymus europaea \* Fagus silvatica \* Fraxinus div. Sorten \* Laburnum vulg. † Ligustrum vulg. † Lonicera tatarica \* Morus nigra † Philadelphus coronarius grdfl. \* Populus alba argentea balsamifera ,,

\* Populus canadensis \* Prunus padus \* " Pissartii serotina † Ptelea trifolia † Rhus typhina † Rhamnus frangula Salix alba vittelina † " rosmu. \* Sambucus nigra rosmarinifolia fol. lutea + arg. var. 77 racemosa Sorbus aucuparia † Spiraea ariaefolia opulifolia ,, ŧ aurea ,, prunifolia † Staphylea colchica pinnata Syringa japonica t persica vulgaris in Sorten ,, \* Tilia platyphyllos \* Ulmus campestris Viburnum lantana opulus

# Schlingpflanzen.

Die Verwendung der Schlingpflanzen ist ungemein vielseitig. So benötigt man sie zur Bekleidung von Hauswänden, zur Berankung von Lauben, Säulen und Baumstämmen. Einzelne können auch an Pfählen oder Gestellen gezogen werden und sind dann ebenfalls sehr wirkungsvoll. Schlingpflanzen lassen sich in jedem Garten ziehen und stellen meist keine besonderen Ansprüche an die Pflege.

Actinidia (Stablengeiffel)	1 Stuck Kč
Actinidia (Strahlengriffel).	
Aus Japan stammender, hochkletternder Strauch mit ei- länglichen, dunkelgrünen Blättern. Sehr empfehlenswert für feuchte, sonnige Standorte	5.—
Akebia (Akebie).	
quinata. Bis 4 m hoch werdender Schlingstrauch mit kleinen 5 zähligen Blättern. Blüten bräunlichviolett im Mai	5.—
Ampelopsis (Jungfernwein).	
Engelmannii. (Parthenocissus quinquetol. Engelmannii).  Selbstklimmender wilder Wein mit handförmig geteilten Blättern, im Herbst leuchtend dunkelbraunpurpurn. Sehr widerstandsfähig	5.—
quinquefolia. Gewöhnlicher wilder Wein.  Zur Berankung von Zäunen und Lauben sehr wertvoll	8
Veitenii. (Parlhenocissus tricuspidala). Sehr zierender Selbstklimmer mit teils efeuartigen, teils dreilappigen Blättern. Zur Berankung von Hauswänden und Mauern sehr zu empfehlen. Wunderschöne Herbstfärbung in orangegelben und scharlach-	
roten Ionen. Iopifianzen	6—8.—
Veitehii purpurea.  Das Laub hat in der Jugend einen hübsch dunkelroten Farbton. Topfpflanzen	8-10
Aristolochia (Pfeifenwinde).	
Sipho.  Uppiger, sehr großblättriger Schlinger, bis 10 m hoch werdend. Blüten eigenartig pfeifenförmig. Auch für Schatten geeignet	14
Ciematis (Waldrebe).	
Empfehlenswerte Schlingsträucher mit reichem Flor hübse Blüten und federartigen Fruchtständen.	ch geformter
Großblumige Sorten:	
Duchess of Edinbourgh. Reinweiß, gefüllt. Gipsy Queen. Dunkelblau. Henryi. Weiß, sehr großblumig. Jackmanii. Dunkelblau. Jackmanii superba. Purpurblau.  Lawsoniana. Hellblau, st. Lilacina floribunda. Purp Nelly Moser. Rosa geslr. The President. Blau, sel	ehr großblumig. ourblau. eifl. ar großblumig. tblühende Sorle.
Topfpflanzen Kč 14.—	
Kleinblumige Sorten:	
Stark schlingend, Blüten weiß im August. Auffällige Fruchtstände	5.—
viticella. Glockige, lilablaue Blüten, vom Juni bis zum Herbst	7
Hedera (Efeu).	
helix.	
Bekannter, immergrüner Schlinger, der sowohl für Wandbekleidung, wie auch als Grabschmuck viel Ver- wendung findet. Topfpflanzen	6

Hedera (Efeu). Fortsetzung.	4 0194 144
helix hibernica. Schottischer Efeu.  Raschwachsende, etwas größerblättrige Abart, die aber zärtlich und deshalb nur für geschützte Stellen verwendbar ist. Topfpflanzen	1 Stück Kč
Lonicera (Geißblatt).	
caprifolium, Jelängerielieber.  Mittelhochwacbsender Schlinger mit dunkelgrünen, unterseits blaugrünen, ovalen Blättern. Blüten bis 5 cm lang, gelblicbweiß	10.—
Polygonum (Knöterich).	
baldschuanicum. Schlingknöterich.  Sehr üppige, hochwindende Schlingpflanze. Blüten weiß, allmählich sich rötend in großen, endständigen Rispen vom Juli bis Oktober	8.—
fecoma (Jasmintrompete).	
Bis 10 m hoch kletternder Schlinger mit schönen, großen, trichterförmigen Blüten von orangegelber bis scharlachroter Farbe. Blütezeit August-September. Nur für warme Wände	8.—
Vitis (Zierwein).	
odoratissima. Wohlriechender oder Resedawein. Schlankzweigiger, hochschlingender Strauch mit wein- ähnlicher Belaubung. Blüten im Juni, sehr wohlrie- chend, in langen Rispen stehend. Gutes Bienenfutter	<b>5.</b> —
Wistaria (Glycine) Wistarie.	
chinensis.  Im Mai-Juni mit prachtvollen, blauvioletten Blütentrauben geschmückter Schlingstrauch. Erreicht bis 10 m Höhe	18.—
chinensis alba.	

# Hecken, ihre Pflanzung und Pflege.

20.-

Wie voriger, aber mit reinweißen Blüten

Zweck der Hecke: In erster Linie dienen Hecken zur Einfriedung des Gartens und zur Abgrenzung einzelner Gartenteile, häufig auch als Sichtschutz gegen die Blicke neugieriger Fremder. Die Hecke wird ferner als wirkungsvoller Hintergrund für farbige Pflanzungen von Stauden und Einjahrsblumen gerne verwendet. Das Pflanzenmaterial wird demnach stets unter Berücksichtigung des Zweckes, den die Hecke zu crfüllen hat, auszuwählen sein.

Pflanzung: Je nach Art der Heckenpflanzen, ob sie immergrün mit Erdballen oder sommergrün ohne Erdballen sind, ist die Pflanzweise verschieden. In beiden Fällen ist zunächst eine gute Bodenvorbereitung nötig. Falls nicht lockeres Erdreich zur Verfügung steht, ist der ganze Streifen, auf den die Hecke kommen soll, in einer Breite von 80—120 cm und 70 cm Tiefe zu rigolen. In der Mitte des rigolten Streifens hebt man für immergrüne Pflanzen, die mit einem Erdballen verfügbar sind, einen Pflanzgraben aus, der doppelt so breit sein soll als die Ballenbreite ist. Über die Pflanzweite lassen sich keine bindenden Angaben machen, man beachte aber als Regel, daß sich die einzelnen Pflanzen schon beim Setzen berühren müssen, um später eine geschlossene, dichte Hecke zu ergeben. Zu weit gesetzte Pflanzen schließen sich später selten und verleihen der Hecke stets ein schütteres Aussehen. Zu weites Pflanzen ist demnach viel bedenklicher als zu dichtes Pflanzen.

Die für sommergrüne Hecken verwendbaren Pflanzen sind meist in großer Auswahl vorhanden. Tieferstehende Zusammenstellung unterrichtet darüber und läßt auch erkennen, welche Wuchshöhe die einzelnen Pflanzen als Hecke erreichen. Für die gebräuchlichsten Heckenpflanzen geben wir auch den Pflanzenbedarf bekannt. Dieser richtet sich darnach, ob die Hecke einreihig oder zweireihig gesetzt werden soll. Man

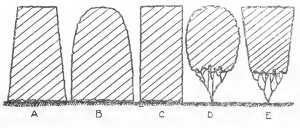
benötigt z. B. bei zweireihiger Pflanzung von Weißbuche 6—8 Stück, Liguster 8—10 Stück, Ribes alpinum 8—10 Stück, Weißdorn (Crataegus) mindestens 10 Stück per laufenden Meter. Bei nur einreihiger Pflanzung findet man mit entsprechend weniger Pflanzen das Auslangen.

Für ganz besonders hohe Hecken wird noch die Pyramidpappel erwähnt. Mit dieser kann man in kürzester Zeit hohe und recht dichte Hecken erzielen, die entweder als Windschutz in Obstgärten oder als Sichtschutz gegen höher gelegene Nachbargärten dienen. Zu diesem Zwecke pflanzt man die Pyramidpappeln in Abständen von 80 bis 100 cm. Durch einen jährlichen Rückschnitt erzielt man eine vollkommen dichte, undurchsichtige Hecke.

Pflege: Nebst dem nachher beschriebenen Heckenschnitte besteht die Pflege der Hecken vornehmlich im Lockerhalten des Heckenstreifens, womit die Reinigung vom Unkraut verbunden ist. Besonders achte man auf schlingende und rankende Pflanzen wie z. B. den Hopfen, Wickenarten, Kletten-Labkraut und die Zaunwinde, die speziell jüngeren Hecken sehr schädlich werden können. Ein stärkeres Behacken oder gar Umgraben des Heckenstreifens soll nicht erfolgen, weil dadurch die obersten Faserwurzeln gestört und beschädigt werden.

Die Düngung der Hecke darf nicht außeracht gelassen werden, da gerade bei einer Hecke das Nährstoffbedürfnis ein sehr großes ist. Außer der Bewässerung in trockenen Zeiten in ausreichendem Maße, die bei immergrünen Hecken außerdem im Spätherbst erfolgen soll, muß noch mit einer regelmäßigen Düngung nachgebolfen werden. Diese erfolgt am besten mit Stalldünger, welcher obersflächlich eingehackt wird oder durch Jauche. Kunstdünger können ebenfalls verwendet werden, so wie dies bereits bei der Obstbaumdüngung beschrieben wurde. Für die Pflege von Koniferenhecken gilt das nämliche, wie für die Koniferen mit dem Unterschied, daß Nadelholzhecken bedeutend mehr Dünger benötigen als ein Solitärbaum.

Heckenschnitt: Der Heckenschnitt ist das Wesentlichste an der Bildung und Erhaltung einer Hecke. Damit die Hecke schon von jung auf ganz dicht wird, schneidet man die Pflanzen gleich nach der Pflanzung auf 10—15 cm zurück. Nur dann erfolgt vom Boden aus ein gleichmäßiger Durchtrieb. Weißdorn-Heckenpflanzen werden niedergebogen und mit einander verbunden. Für den weiteren Heckenschnitt bleiben ohne Rücksicht auf die Gehölzart, die Grundregeln die gleichen. Als ideale Heckenform gilt jene mit dachartig, schräge abfallender Wandbildung. Die untere Breite ist demnach etwas größer als die obere. Bei derartigen Heckenformen ist nicht nur die gleichmäßige Beleuchtung der unteren Heckenpartien gewährleistet, sondern es werden dabei auch die unteren Teile durch ihre breiteren Ausmaße nicht gegen die oberen, wüchsigeren zurückgesetzt. Unbedingt zu vermeiden sind solche Heckenformen, bei denen die untere Breite gegeniber der oberen Breite geringer ist. Der Formenschnitt erfolgt bei Laubholzhecken in den Wintermonaten, aus ästhetischen Gründen auch ein- bis zweimal im Sommer. Koniferen- und Buchsbaumhecken schneidet man nur einmal und zwar im Juli. Wichtig ist auch, daß man niemals den ganzen Jahreszuwachs wegschneidet, wie dies häufig geschieht. Es schadet auf die Dauer der Hecke und sieht auch nicht gut aus. Zum Schneiden der Hecke bedient man sich am besten der üblichen Heckenschere.



A-C: Richtiger Heckenschnitt, D-E: Falscher Heckenschnitt.

# Für Hecken geeignete Laubgehölze:

Für hohe Schutzhecken:

Acer campestre, Corylus avellana, Crataegus monogyna und Sorten, Fagus silvatica,

atripurpurea,

Morus alba,

Platanus acerifolia,

Populus nigra pyramidalis, Prunus serotina, Quercus pedunculata, Robinia pseudacacia, Syringa vulgaris, Tilia platyphyllos,

Ulmus effusa.

Für mittelhohe Schutz- und Zierhecken:

Berberis vulgaris, atripurpurea, ,, ,, Cornus mascula, Cotoneaster Simonsii, Cydonia japonica,

Deutzia crenata - Formen, Ilex aquifolium,

Ligustrum, ovalifolium,

., vulgare,

Ligustrum vulgare atrivirens, Lonicera tatarica. Prunus Pissartii, " lauricerasus schipkaensis, Rhamnus cathartica, Spiraea arguta, " Van Houttei, Symphoricarpus raccmosus, Viburnum opulus.

# Für niedrige Zierhecken:

Berberis Thunbergii, atripurpurea,

Buxus suffruticosa, Deutzia gracilis,

" Lemoinei, Evonymus radicans,

" argenteivariegata, Fuchsia gracilis,

Lonicera nitida, pileata, Mahonia aquifolium, Philadelphus Lemoinei erectus, " Manteau d'hermine Potentilla Friedrichsenii, Ribes alpinum, Spiraea bumalda Anthony Waterer.

# Für Hecken geelgnete Koniferen:

(\* bezeichnete vertragen Schnitt.)

Chamaecyparis Lawsoniana,\* nutkaensis,

> glauca, ,, pisifera plumosa,\*

pisifera squarrosa,\* Larix leptolepis,\*

Libocedrus decurrens

Picea alba. " excelsa,\* Picea omorica, " pungens,

Pinus laricio austriaca,

,, strobus,

Pseudotsuga Douglasii,

Taxus baccata und Formen,\* Thuya gigantea und Formen,\*

" occidentalis und Formen,\*

Tsuga canadensis.

# Rosen.

Alle Rosen, namentlich die Edelrosen, lieben einen recht kräftigen, ziemlich schweren Boden, der außer reichlichem Nährstoffgehalt auch über eine genügende Feuchtigkeit verfügt. Wo diese Vorbedingungen micht vorhanden sind, muß der Boden entsprechend verbessert werden. Zweckmäßig wird der Boden vor der Rosenpflanzung auf ca. 50 cm Tiefe, unter Beigabe von Kalk und verrottetem Dünger rigolt. Nötigenfalls muß auch Kompost oder Lehm zugesetzt werden.

Die beste Pflanzzeit ist außer in sehr kalten Gegenden der Herbst bis Anfang November oder das Frühjahr, sobald der Boden ab-

getrocknet ist.

Beim Pflanzen kommen die Buschrosen so tief zu stehen, daß die Veredlungsstelle noch mit in die Erde kommt. Die Pflanzweite beträgt durchschnittlich 30-40 cm, Hoch- und Halbstämme müssen mindestens I m Abstand haben, doch kann man sie in Gruppen entsprechend enger, etwa auf 50 bis 60 cm Entfernung pflanzen. Die Wurzeln werden immer etwas zurückgeschnitten. Sind sie etwa auf dem Transport angetrocknet, so werden die ganzen Pflanzen einige Zeit ins Was-ser gelegt, immer werden aber die Wurzeln vor dem Pflanzen in einen ser gelegt, immer werden aber die Wurzeln vor dem Pflanzen in einen Lehmbrei getaucht, dann sorgsam in die Erde eingebettet. Hierauf muß kräftig eingegossen werden. Nach beendigter Pflanzung werden die Buschrosen ähnlich wie Kartoffeln angehäufelt; Rosenstämme legt man völlig nieder und bedeckt Krone und Stamm mit Erde. Das Freilegen der Rosen darf erst dann erfolgen, wenn sich der Trieb gezeigt hat und ist an einem trüben Tag vorzunehmen. Bei Herbstpflanzung braucht man die Rosen nicht unbedingt zurückschneiden, sondern der Schnitt kann erst im Frühjahr erfolgen. Sonst kürzt man alle stärkeren Triebe und 3 bis 6 mit entwickelte Ausgen eins schwaches Holz wird ganz entwickelten. auf 3 bis 5 gut entwickelte Augen ein; schwaches Holz wird ganz ent-fernt. Kronenbäumchen sind ebenso zu schneiden, Rankrosen beläßt man 30 bis 50 cm lange Triebe.

	Pro	ise	::					
				1 Stück I	Κč	100 S	tück	Κč
Hochstämme, 120/140 cm				13.—	-	11	00	
Hochstämme, 100/120 cm.				11'	-		50°-	
Halbstämme 75'95 cm				8∙	-	6	<b>5</b> 0'-	-
Trauerrosen				16·—	-			
Büsche, je nach Sorte .				3 — bis	$5 \cdot -$	250'-	bis	450°-
Polyantha, je nach Sorte.				4.— "	6· —	<b>3</b> 50:-	,,	500:-
Schlingrosen				4.50 "	6.—	400:-	,,	500:-
Neuheiten — Büsche				von 6 —	aufwa	ärts.		

Für Neuheiten gelten die bei der Sortenbeschreibung angegebenen Einzelpreise.

#### Zeichenerklärung:

T bedeutet Toeroso (Rosa indica fragrans)
Th , Techybridreso (Rosa indica fragrans hybrida)
Lh , Lutoahybridrose (Rosa Pernetiana)
Remontontrose (Rosa hybrida bifera)

Die mit vorangestellten \* bezeichneten Rosen sind außer in Büschen auch als Kronenbäumchen verfügbar.

### Edelrosen.

### Adolf Köschol.

Lh kräftig orangegelb, rötlich schattiert, langstielig, feinduftend, erstklassig für Schnitt.

Lh Erstklassige, dunkelrote Rose Neuheit!

#### \*Angele Pornot.

Lh Rötlichorange, chromgelb schattiert.

#### Božena Němcová.

Th Violettrosa, stark wohlrie chend, vollkominen dornenlos. Neuheit.

#### \*Briarcliff.

Th Lebhaftrosa.

#### \*Columbia.

Reinrosa, gut gefüllt, leicht zu treiben.

Remontierende Parkrose. Knospe gelb, beim Erblühen kräftig rosa auf gelbem Grund. Vollkommen winterhart.

Th Weiß mit elfenbeinfarbigem Schein.

#### Etoile do France.

Th Samtig granatrot, sehr duftend und haltbar.

#### \*Etoile do Hollande

Th Glänzend dunkelrot, sehr wohlriechend.

#### Europa.

Th Reindunkelrosa, sehr haltbar.

#### \*Frau Karl Druschki.

R Reinweiß, extragroß, langstielig, Schnittsorte.

# Edelrosen (Fortsetzung).

#### \*Freiburg II.

Th Weißlichrosa, außen heller. \*General Mac Arthur.

Th Glänzend scharlachrot, sehr reichblühend.

#### General Superior Arnold Janssen.

Th Glänzend dunkelkarminrot. Rose ersten Ranges.

#### Georg Arends.

R Zartrosa, reichblühend.

#### \*Gloire de Hollande.

Th Dunkelrot, nicht verblauend. Gesunde, starke Belaubung.

#### \*Golden Emblem.

Lh Zitronen - sonnengelb mit scharlach-karminroten Streifen an den äußeren Petalen, Mehltaufrei.

#### \*Gorgeous.

Th Dunkelorange, kupfriggelb angehaucht. Sehr reichblühend.

#### Grete Bermbach.

Th Silbrig fleischweiß, Mitte zartrosa. Sehr reichblühend.

#### Hadley elatior.

Th Verbesserte Hadley-Rose. Dunkelfeurigrot.

#### \*Hadley-Rose.

Th Dunkelfeurigrot. Eine der besten roten Rosen.

#### Heinrich Wendland.

Lh Farbenrose! Äußere Petalen leuchtend goldgelb, Innenseite kapuzinerbraunrot. Krankheitsfreie Belaubung. Neuheit!

#### Hermann Neuhoff.

Th Samtartig dunkelrot, schwärzlich schattiert, auffallend stark duftend.

#### Herzogin Marie Antoinette.

Th Rein orangealtgoldfarbig.

#### Independance Day.

Lh Feurigrot, vermischt mit orange- und aprikosengelbem Grund.

# Jan Böhm.

Th Leuchtendblutrot, stark duftend, sehr blühwillig.

#### \*Janet.

Th Eigelb oder goldig ockergelb auf faulbraunem Grund.

### \*Jean C. N. Forrestier.

Lh Karminorangerot und gelb nüanciert.

#### \*Jonkher J. L. Mook.

Th Intensiv leuchtendrot, sehr reichblühend.

#### \*Kaiserin Auguste Viktoria.

Th Äußere Blätter rahmweiß, innere hellgelb, sehr duftend. Kynast.

Th Dunkelrot.

### Lady Killington.

T Orange-aprikosengelb.

#### \*Laurent Carle.

Th Karmesinkarmin, lang- und fest gestielt.

#### \*Lieutenant Chauré.

Th Karmesinrot, granatrot schattiert.

#### Lord Charlemont.

Th Hellkarmesinrot, nie verblauend, unaufhörlich blühend.

### Lord Lambourne.

Lh Leuchtend butterblumengelb. Petalen scharlachkarmin berandet. Mehltaufreie Belaubung.

#### \*Los Angeles.

Lh Glänzend rosigfeuerrot mit korallroten und gelben Schattierungen.

#### \*Louise Catherine Breslau.

Lh Prachtvolle, krabbenrote Farbe. Außenseite der Petalen rötlichorange.

#### Lucie Marie

Lh Neuheit! Butterblumengelb mit aprikosen-orange vermischt und geadert, kirschfarbig schattiert. Sehr winterhart.

### \*Mad. Abel Chatenay.

Th Karminrosa, blaßzinnoberrosa und salmfarbig schattiert. Langstielig.

#### Mad. Alexandre Dreux.

Lh Glänzend butterblumengelb ohne jeden anderen Farbton. Sehr empfehlenswert.

### \*Mad. Adelheid von Luxemburg.

Lh Dunkelorangegelb.

# Mad. Bardou Job.

Th Chromgelb und zitronenkanariengelb.

#### \*Mad. Butterfly.

Th Prachtrose ersten Ranges von auffallend glänzendrosa und goldgelber Färbung.

### \*Mad. Edouard Herriot.

Lh Korallrot mit gelben und dunkelatlasrosa Schattierungen in Krabbenrot übergehend. Reichblühend und widerstandsfähig.

#### Mad. G. Forest Colcombet.

Th Die wertvollste Freilandschnittrose. Blumen dunkelkarminrot mit scharlachrot durchleuchtet, unveränderlich bei jedem Wetter. Neuheit!

#### Mad. Jules Bouchė.

Th Lachsfarbig weiß.

#### Mad. Melanie Soupert.

Th Rosiggelb.

#### Margaret Anne Baxter.

Th Glänzend weiß. Neuheit!

#### Magaret Dickson Hamill.

Th Zart strohgelb, karmin gerandet.

### Edelrosen (Fortsetzung).

#### Max Krause.

Th Rötlich orangegelb, stark gefüllt. Neuheit!

#### vrouw G. A. van Rossem.

Orangegelb, bronzefarbig schattiert und gefleckt, fein duftend.

#### Mrs. Charles Lamplough.

Th Milchweiß: krankheitsfreie Belaubung.

#### \*Mrs. Charles Russel.

Th Rosig karmin mit rosig scharlach.

#### \*Mrs. George Shawyer.

Th Glänzend hellrosa. Prachtsorte.

#### \*Mrs. Henry Morse.

Th Glänzend rosa mit Zinnoberrot.

#### Mrs. Henry Winnett.

Th Rot, gut gefüllt, sehr haltbar.

#### Mrs. Herbert Hoover.

wohlriechend. Th Karminrot. Neuheit!

#### rs. Herbert Stevens.

T Weiß, wohlriechend, reichblühend.

#### Mayor Čermák.

Th Dunkelsamtrot, wohlriechend. Neuheit!

### \*Onhelia.

Th Salm - fleischfarbig mit Rosa schattiert.

#### Patiance.

Th Scharlachkarmin, vollkommen mehltaufrei, beständig blühend. Neuheit!

Th Weißlichrosa, Mitte dunkellachsrosa, sehr reich und stets blühend.

Th Lebhaft rosa auf lachsfarbigem Grunde. Stark duftend und unaufhörlich blühend.

Th Samtig blutrot. Neuheit!

#### President Herbert Hoover.

Lh Anziehende Farbenmischung von Kupfrigrot bis Orangegelb, lebhaft rosa angehaucht und schattiert. Neuheit!

#### Red Columbia.

Th Roter Sport von Columbia.

Th Feurigrot, sehr reichblühend. Richmond.

Th Prächtig scharlachkarmesin, langstielig, duftend, bläut nicht. Rosakönigin.

Th Lebhaft rosa auf lachsfarbigem Grund.

#### \*Souvenir de Claudius Pernet.

Lh Rein goldgelb, innen dunkler, aber ohne Schattierung. Reichblühend bis zum Spätherbst.

Th Prächtig kadmiumgelb mit orangegelber Mitte.

Th cremegelb.

#### \*Talisman.

Lh Rein scharlachrot mit kupfrig und goldgelb. Krankheitsfreie Belaubung. Neuheit!

Th Dunkelschwarzrot, dunkelste aller Rosen, starker Wohlgeruch. Neuheit!

#### Templar.

Th Reinrot, früh und dauernd blühend.

#### The Queen Alexandra Rose.

Lh Zinnoberrot, Rückseite der Petalen altgoldfarben. Mehltaufrei.

#### \*Troja.

T Reinweiß, Mitte gelblich, angenehm wohlriechend. Neuheit!

R Amarant-feuerrot, karmesinschwärzlich umsäumt.

# Vaterland.

Th Samtigschwarzrot.

#### Victor Teschendorff.

Th Reinweiß, im Grunde leicht rünlichgelb durchscheinend. Eine der besten weißen Rosen.

### Ville de Paris.

Lh Goldgelb, leicht orangegelb schattiert, nie verblassend, krankheitsfrei.

#### W. C. Gaunt.

Th Schwärzlich dunkelrot.

### \*Westfield Star.

Th Atlasweiß bis zarthellgelb.

#### \*Wilhelm Kordes.

Lh Kapuzinerbraunrot auf goldgelbem Grund mit Rot gestreift.

# Polyantharosen.

#### Eblouissant.

Samtig dunkelrot, lange haltbar, nicht verfärbend, beste rote Polyantharose.

#### Edith Cavell.

Glänzend scharlachrot mit samtig karmesinrot schattiert. Ungemein reichblühend.

# Polyantharosen (Fortsetzung).

#### Goldlachs.

Intensiv lachsrot, nicht verblassend.

#### Josef Guy.

Lebhaft scharlachrot, außerordentlich reichblühend.

#### Katharine Zeimet

Kleinblumig. Reinweiß, langstielig. Empfehlenswert.

#### Rödhätte.

Kirschrot, halbgefüllt, ziemlich groß, vorzüglich haltend, sehr reichblühend.

#### Yvonne Rabier

Reinweiß auf hell schwefelgelbem Grunde.

# Schlingrosen.

#### Crimson Rambier.

Weltbekannte, kirschrote Sorte. Nicht an Häusermauern zu pflanzen, weil sehr mehltauempfindlich.

#### Dorothy Perkins.

Rein lachsrosa, zuweilen herbstblühend, eine der besten.

#### Gruß an Zabern.

Reinweiß, sehr früh- und reichblühend.

#### Mad. Sancy de Parabêre.

Vorzügliche Rose, leuchtend rosenrot, sehr frühblühend. Stachellos.

#### Marie Henriette Gräfin Chotek.

Sehr groß, gut gefüllt, leuchtendrote Blüte.

#### New Dawn.

Zartrosa, gut gefüllte, große Blüte. Blüht den ganzen Sommer und Herbst, Neuheit!

#### Pauls Scarlet Climber.

Lebhaft scharlach mit glänzend karmesin, langdauernde Blüte; schöne Belaubung, stark rankend, vollkommen winterhart! Beste rote Schlingrose.

#### Perle vom Wienerwald.

Halbgefüllt, innen karminrosa, frühblühend.

#### Veilchenblau.

Rötlichlila in amethyst übergehend, sehr stark rankend. fioletta. Dunkelviolett, stark rankend.



Quartier mit Buschrosen in unseren Filialbaumschulen Seestadtl.

# Obst.

Unseren geschätzten Kunden, die zwecks persönlicher Auswahl und Ankauf von Obstbäumen und Beerenobststräuchern in unsere Baumschule kommen, bringen wir zur Kenntns, daß wir diese Artikel in unserer Fillalbaumschule in Seestadt iheranziehen und verkaufen. Seestadt ist Bahnstation (Holschitz-Seestadt) der Strecke Komotau—Brüx—Teplitz—Aussig. Außerdem fährt ein regelmäßiger Autobus zwischen Komotau und Brüx durch Seestadt und hält unweit der Baumschule. Der Bahnversand von Obstbäumen erfolgt durch unsere Zentrale in Eisenberg. Als Aufgabestation gilt für alle Stückgüter Eisenberg.

# Anieltung zur Pflanzung und Pflege der Obstbäume.

Pflanzzeit: Die besten Pflanzzeiten sind Oktober — November oder März — April. In warmen Lagen und leichterem Boden ist der Herbst vorzuziehen, doch spielt die Pflanzzeit nur in klimatisch ungünstigen Gegenden eine gewisse Rolle. Ausschließlich im Frühjahr pflanze man nur in sehr nassen und kalten Böden.

Boden: Der beste Boden ist ein guter, sandiger Lehmboden, wobei jedoch die Bedürfnisse der einzelnen Obstarten zu berücksichtigen sind. Apfel, Pflaumen und Weichseln nehmen mit einem mehr flachgründigem Boden vorlieb, während Birnen und Kirschen als Tiefwurzler einen tiefgründigen Boden beanspruchen. Die Bodenvorbereitung erstreckt sich auf ein tiefes Lockern des Bodens durch Rigolen oder Sprengen, wenn der Untergrund nicht von Natur aus durchlässig ist.

Pflanzweite: Hochstämme: Apfel, Birnen und Süßkirschen 8—12 m; Aprikosen 6—8 m; Pfirsiche 4—5 m; Pflaumen, Reineclauden und Zwetschken 6—10 m; Quitten, Mispeln 3—4 m; Sauerkirschen 5—8 m; Wallnüsse 12—15 m. — Buschbäume auf Zwergunterlage: Äpfel auf Doucin 4—6 m, auf Paradies 3—4 m; Aprikosen 5—8 m; Birne auf Quitte 4—6 m; Pfirsich auf Pflaume 3—5 m; Pflaumen auf St. Julien 5—8 m; Sauerkirschen auf Weichsel 4 m; Senkrechte Kordons 0.50 m; Wagrechte Kordons 4—8 m; Bronbeeren 2—4 m; Himbeeren 0.5—1.5 m; Stachelbeeren 2 m; Johannisbeeren 11/2—2 m; Mispeln auf Quitte 3—4 m; Haselnüsse 3 m; Erdbeeren 0.5 m, Für Spaliere rechnet man an Raum bei Kernobst auf Wildling 25—40 qm, für Kernobst auf Zwergunterlage und Steinobst 10—15 qm Fläche. Bei Weinreben 10—20 qm Fläche.

Baumgruben: Je nach der Qualität des Bodens sollen dieselben 80—120 cm breit und 60—70 cm tief ausgegraben werden. Die untere Bodenschichte mischt man mit guter Komposterde und gibt sie beim Pflanzen auf die Wurzeln, die obere, häufig verunkrautete Bodenschichte kommt nach unten auf den Grund der Baumgrube. An Dünger verwende man nur alten, abgelagerten, zum Vermischen mit der Pflanzerde. Frischer Dünger darf niemals in direkte Verbindung mit den Wurzeln gebracht werden, man verwende ihn bestenfalls zum Abdecken der Baumscheibe nach der Pflanzung. Bei kleineren Anpflanzungen z. B. in Haus- und kleineren Obstgärten ist es besser, den Boden zu rigolen, dabei gut zu düngen und kleinere Pflanzenlöcher zu machen.

Vorbereitung der Bäume vor der Pflanzung: Waren die Bäume bei warmer Witterung längere Zeit unterwegs, so lege man sie nach dem Auspacken mit den Wurzeln und dem unteren Stammteil oder auch ganz und gar einige Stunden oder eine Nacht lang ins Wasser und tauche vor dem Pflanzen die Wurzeln nochmals in einen Lehmbrei. Dies empfiehlt sich auch sonst bei trockenem Wetter und wenn die Pflanzung ziemlich spät im Frühjahre erfolgt. Vor dem Pflanzen sind alle verletzten oder schlechten Wurzeln mit einem scharfen Messer glatt abzuschneiden, alle übrigen Wurzeln sind nachzuschneiden und zwar so, daß die Schnittflächen nach unten auf das Erdreich zu stehen kommen. Ohne Not wird keine gesunde Wurzel entfernt.

Kronenschnitt: Bei Kernobst (Apfel, Birne auf Quitte) beschränkt sich der Kronenschnitt unmittelbar nach der Pflanzung auf ein Aus-

gleichen der Kronentriebe. Der richtige Rückschnitt wird erst ein Jahr nach der Pflanzung durchgeführt. Steinobst ist sofort bei der Pflanzung scharf zurückzuschneiden und zwar wird der Leittrieb um ein Viertel, die übrigen Triebe um ein Drittel bis um die Hälfte ihrer Länge zurückgeschnitten.

Pflanzung: Vor allem muß darauf geachtet werden, daß man die Bäume nicht tiefer pflanzt als sie vorher standen. Richtig pflanzt man sie um einige Zentimeter höher, damit sie nach dem Setzen des Bodens gerade die richtige Höhe haben. Bei den Zwergobstbäumen soll die Veredlungsstelle stets über dem Boden bleiben. Beim Pflanzen selbst wird die vorbereitete Pflanzerde unter ständigem Schütteln des Baumes sorgsam aufgefüllt, damit sämtliche Wurzeln in der Erde eingebettes sind. Nachdem das Pflanzloch geschlossen ist, tritt man die Baumscheibe leicht an und schwemmt den Boden tüchtig ein. Die Baumscheibe wird außerdem zum Schutze gegen das Austrocknen mit Dünger abgedeckt. Baumpfähle werden möglichst nicht gegeben, erweisen sie sich aber z. B. in windigen Lagen doch notwendig, wähle man sie nur so lang, daß sie nicht in die Krone hineinragen. Man schlägt sie vor dem Pflanzen in der Pflanzgrube ein und heftet daran den Stamm lose an. Das endgültige Festbinden erfolgt erst, nachdem sich der Boden gesetzt hat.

# Obstbaumdüngung.

Die Grundlage zur Düngung von Obstbäumen bilden die organischen Dünger, vornehmlich Stallmist und Jauche in Verbindung mit Kalkdünger, durch welche die, für das gute Gedeihen der Obstbäume notwendige Bodengare hervorgerufen, nebstbei aber auch das Vorhandensein der notwendigen Bodenbakterien gewährleistet wird. Daneben spielt aber auch das Vorhandensein von Wasser eine große Rolle, denn ohne dieses gibt es keine Nahrungsaufnahme. Zu trockenen Zeiten ist deshalb mit künstlicher Bewässerung nachzuhelfen.

Außer reichlicher Stallmistdüngung hilft man von Zeit zu Zeit, besonders dort wo Stalldünger schwer zu haben ist, mit künstlichen Düngemitteln nach und dies vornehmlich bei älteren Bäumen. Wo Stalldünger fehlt oder nicht zu beschaffen ist, sollte mit Kompost alle 3 bis 4 Jahre nachgeholfen werden.

An künstlichen Düngemitteln soll jeder junge Obstbaum jährlich erhalten 75 g Chilisalpeter oder 60 g schwefelsaures Ammoniak im Frühjahr, 100 g Kainit oder 100 g 40% oiges Kalisalz im Herbst—Winter und 100 g Thomasmehl oder 100 g Superphosphat im Herbst—Winter, außerdem 150 g kohlensauren Kalk oder 75 g Atkalk (gebrannter Kalk) im Herbst—Winter. Altere Obstbäume erhalten nebst reichlicher Stallmistdüngung jährlich für je 1 Ar Bodenfläche 4 kg Superphosphat oder 4 kg Thomasmehl, 2 kg Kalidüngesalz und 2 kg schwefelsaures Ammoniak. Die Düngemittel sind zu ihrer Zeit so auszustreuen, daß im Bereich der Kronentraufe ein breiter Ring gedüngt wird. Bei jungen Bäumen wird eine geschlossene Scheibe im Anschluß an den Stamm bestreut.

Es ist zu beachten, daß nicht alle künstlichen Dünger gemischt werden dürfen u. zw. darf Kalk in jeder Form, also auch Thomasmehl nicht gemischt werden mit Stallmist, Superphosphat und schwefelsaurem Ammoniak. Unmittelbar vor der Verwendung dürfen nur Kalisalze und Thomasmehl gemischt werden. Alle anderen Düngemittel dürfen gemischt werden, doch soll die Mischung nicht zu lange lagern.

In Erwerbsobstwirtschaften mit geschlossenen Beständen und Zwischenfruchtbau werden die Obstbäume für gewöhnlich nicht besonders gedüngt, sondern man düngt nur die Zwischenfrüchte in der von ihnen geforderten Weise und bemißt die Düngermengen reichlicher. Eine Kalkdüngung ist bei solcher Flächendüngung etwa alle 6 bis 8 Jahre zu geben.

Der spezifischen Wirkung nach beeinflussen die Hauptnährstoffe die Obstbäume folgendermaßen: Phosphorsäure fördert die Fruchtbarkeit, Stickstoff den Laubtrieb und die Gewebsbildung, Kali fördert den Nährstoffverkehr in der Pflanze und verleiht den Früchten lebhaftere Färbung, Duft, Wohlgeschmack und Zucker.

Die unentbehrlichen Nährstoffe, Stickstoff, Kali, Phosphor und Kalk müssen immer in einem gewissen Verhältnis im Boden vorhanden sein. Ist einer dieser Nährstoffe in genügender Menge im Boden, dann brauchen nur die Ergänzungsstoffe zugeführt werden. Zeigt z. B. ein sehr üppiges Wachstum den reichen Stickstoffgehalt des Bodens an, dann darf solcher bei der Düngung nicht noch zugeführt werden.

Infolge der hiesigen ungünstigen Boden- und kilmatischen Verhältnisse benötigen wir zur Anzucht von Verkaufspflanzen ein bis zwei Jahre länger als Jene Baumschulen, welche in Niederungen oder kräftigem Boden angelegt sind. Dafür liefern wir ein äußerst widerstandsfähiges Pflanzenmaterial, das mit reichem Faserwurzelvermögen ausgestattet, in jeder auch minder günstigen Lage gut und sicher anwächst.

# Die häufigsten Krankheiten und Schädlinge der Obstbäume und ihre Bekämpfung.

Aus der großen Anzahl von Schädlingen und Krankheiten, denen die Obsthäume und Beerensträucher unterliegen, führen wir nachstehend nur die wichstigsten an. Vorher sei bemerkt, daß in der Regel krankhafte, spärlich ernährte Bäume den Schädlingen eher zum Opfer fallen, während gesunde Bäume, die ein kräftiges Wachstum zeigen, standhalten. Das beste Vorbeugungsmittel ist also eine kräftige Ernährung und eine nicht zu dichte Pflanzung. Auch Kalken des Bodens beugt einigermaßen gegen Schädlingsbefall vor.

Bevor wir die Schädlinge der einzelnen Obstgattungen und deren Bekämpfung näher erläutern, sei noch darauf aufmerksam gemacht, daß die Obstbäume hinsichtlich des Kankheits- und Schädlingsbefalles zu jeder Jahreszeit genau durchgesehen werden müssen, damit mit geeigneten Mitteln rechtzeitig vorgegangen werden kann, bevor der Befall in großem Umfange eingetreten und eine Bekämpfung nur noch sehr schwer durchführbar ist.

Die Winterspritzung mit gebräuchlichem Obstbaumkarbolineum, Dendrin oder Neodendrin ist von größter Wichtigkeit. Bei Unterlassung derselben kann eine Sommerspritzung den Fehler nicht mehr gutmachen. Die Winterspritzung ist an frostfreien Tagen vorzunehmen und zwar für Apfel und Birnen mit einer 8-10 %igen Lösung und für Steinobst mit einer 6-8 %igen Lösung. Bei Verwendung von Neo-Dendrin ist die Lösung nur halb so stark zu machen.

# Krankheiten und Schädlinge, die an allen Obstgattungen vorkommen.

Der kleine Frostspanner. Zu Beginn der Fröste kriecht das graubraune Weibchen, welches nur Flügelstümpfe besitzt, den Stamm hinauf, um in der Baumkrone seine Eier abzulegen. Die im Frühjahre auskriechenden Raupen vernichten durch ihren Fraß das junge Laub, zerstören auch die Blüte und gefährden die jungen Früchte. Die Fraßstellen sind mit dünnen Fäden umsponnen, die oftmals auch vom Baum herunterhängen und zum Herablassen der Raupen dienen, die sich im Boden verpuppen.

Die Bekämpfung des kleinen Frostspanners beschränkt sich auf die Anbringung von Leimringen an Stamm und Baumpfählen in Brusthöhe Anfangs Oktober, an denen sich die aufkriechenden Weibchen fangen. Außerdem darf die Winterspritzung mit Dendrin, bezw. Neodendrin, wodurch die am Baum überwinternden Schädlinge vernichtet werden, nicht vergessen werden. Zu empfehlen ist weiters noch das Umgraben der Baumscheibe auf Fußtiefe, wodurch viele, zur Verpuppung in den Boden gelangte Raupen erstickt werden.

Der Goldafter: Der schneeweiße, am After goldbraune Schmetterling legt im Juni und Juli an der Unterseite der Blätter seine Eier in Klümpchen ab und polstert sie mit seinen Afterhaaren aus. Im August kriechen die Raupen aus und leben gesellig ohne viel Schaden anzurichten. Sie überwintern in einem dichten Gespinst, in welchem oft auch einige Blätter eingeschlossen sind. Im Frühjahr verlassen sie dasselbe und fressen die schwellenden Knospen und später die jungen Blätter an.

Bekämpfung. Die leicht erkennbaren Nester müssen im Winter abgeschnitten und verbrannt werden.

Der Ringelspinner. Im Juli legt der helibräunlich gefärbte Falter seine Eier rings um dünne, einjährige Zweige und kittet sie mit einer Klebemasse zusammen. Die aus den Eiern entschlüpfenden Raupen leben zunächst gesellig von einem Gespinst umgeben. Wo sie in größerer Zahl auftreten werden sie leicht schädlich.

Be kämpf ung. Vernichtung der Raupen, wenn sie an Ästen zusammensitzen und Abnehmen der Eiringe.

Knospenwickler. Der Falter legt die Eier in den Sommermonatcn Die bald auskriechenden Raupen spinnen sich zum an die Knospen. Herbst in der Nähe der Knospen zur Überwinterung ein. Im Frühjahr fressen sie an den Knospen, später an den zusammengesponnenen Triebspitzen und Blütenbüscheln, wodurch sie besonders an Formobstbäumen schädlich werden.

Die Bekämpfung erfolgt durch Spritzen mit Arsenpräparaten wie Nosprasit oder Aresin. Die Anwendung dieser und ähnlicher Mit-tel ist auf jeder Packung deutlich angegeben.

Hasenfraß. In kalten, schneereichen Wintern kommt es häufig vor, daß die Hasen die Rinde junger Obstbäume abnagen, wodurch der Baum, wenn er rings um den Stamm abgeschält ist, zugrunde gehen kann. Handelt es sich um Obstbäume im Garten, muß in erster Linie Vorsorge für einen guten Zaun (am besten aus Drahtgeflecht) getroffen werden, durch welchen die Hasen nicht durchschlüpfen können. Am freien Felde stehende Bäume sind im ersten Jahre nach der Pflanzung mit Schilf, Stroh, Reisig oder verzinktem Drahtgeflecht einzubinden. In nicht zu strengen Wintern hilft auch ein Anstrich mit Kalklehm, dem micht zu sueingen Wintern nutr auch ein Anstrich mit Kalklehm, dem ein geringes Quantum Obstbaumkarbolineum beigemischt wurde. Ist der Stamm nur einseitig beschädigt, ist die Wunde sofort mit Baum-wachs oder einem Gemisch von Lehm und Kuhmist zu bedecken und mit einem Hader zu verbinden, wodurch es zur Bildung von Über-wallungswülsten kommt und die Wunde nach Ablauf von zwei bis drei Jahren wieder verheilt.

Gelhsucht. Bei Obstbäumen tritt mitunter die Erscheinung auf, daß anstelle des grünen Laubes gelbe Blätter gebildet werden. Die Ursachen für das Gelbwerden des Laubes liegen zumeist in der ungünstigen Bodenbeschaffenheit. Oftmals, speziell bei älteren Bäumen, ist dies auf Eisenmangel, zurückzuführen und kann durch eine Düngung mit Eisensulfat (Eisenvitriol) behoben werden. Häufig ist die Gelbsucht je-doch auf eine, durch Ernährungsstörungen hervorgerufene Wurzeldoch auf eine, durch Ernantungsstorungen nervorgerusene Wurzelterkrankung zurückzuführen. So z. B. sind kalkreiche, schwere Böden für das Auftreten der Gelbsucht oft die Ursache. Häufig tritt die Gelbsucht auch bei Birnen, die auf Quitte veredelt sind auf, vornehmich in undurchlässigen Böden und in feuchten Jahren. Eisensulfatdüngung schafft auch hier einigermaßen Abhilfe. Bei Pfirsichen wird die Gelbsucht oft auch durch Frostverletzungen hervorgerufen.

Zur Vermeidung dieser Krankheit ist in erster Linie für eine gute Durchlüftung des Bodens zu sorgen. In schweren Boden mischt man grobes Material, etwa Koksschotter, der Erde bei.

#### Spezielle Krankheiten.

#### Apfelbaum.

Die Blutlaus ist einer der gefährlichsten Schädlinge des Apfelbaumes. Sie ist leicht erkenntlich an dem, mit weißer Wolle bedeckten Hinterleib. Beim Zerdrücken hinterläßt sie blutrote Flecke. Mit ihrem langen Rüssel saugt die Blutlaus an dem, zwischen Rinde und Holzteil gelegenen, Bildungsgewebe, das dadurch zu krebsähnlichen, unnatürlichen Wucherungen verunstaltet wird. Infolge ihrer ungemein raschen lichen Wucherungen verunstattet wird. Intoige inter ungemein tasenen und starken Vermehrung (8—10 Generationen in einem Jahr), muß sofort nach ihrer Entdeckung eine durchgreifende Bekämpfung stattfinden, die möglichst schon im Juni restlos durchgefübrt sein muß, da zu dieser Zeit die geflügelte Form der Blutlaus auftritt, welche die Laus auch auf andere Zweige und Bäume zu übertragen vermag. Die Laus auch auf andere Zweige und Bäume zu übertragen vermag. Laus auch auf andere Zweige und Baume zu übertragen vermag. Die sommerliche Bekämpfung besteht im wesentlichen in einem gründlichen Bepinseln der befallenen Stellen mit Spiritus, der zu einem Viertel mit Wasser verdünnt wurde. Im Winter bestreicht man die befallenen Stellen mit einer 10%igen Dendrinlösung; außerdem wird der ganze Baum mit der gleichen Lösung bespritzt. Die am Wurzelhals sitzenden Blutläuse können durch Bloßlegen desselben und Bestreuen mit Tabakstaub, Kali oder Atzkalk oder Begießen mit Kalkmilch vernichtet werden. Eine weitere Bekämpfungsmaßnahme ist die Bodenpflege durch Limgraben der Baumscheiben im Herbst und Kalken oder Dingen mit Umgraben der Baumscheiben im Herbst und Kalken oder Düngen mit Kali. Wichtig ist, daß die wirksame Bekämpfung der Blutlaus auch in den Nachbargärten durchgeführt wird, damit ein neuerlicher Befall aus diesen durch geflügelte Blutläuse vermieden wird.

Blattlaus. Die ungeflügelte Laus ist grün, die geflügelte schwarz und geht von Apfelbäumen auch auf Birnen, Quitten und Mispeln über. In heißen Sommern rufen die Läuse Kräuseln der Blätter und Verkrümmungen der Triebe hervor und sind besonders beim Formobst sehr lästig.

Bekämpfung: Vor allem gründliche Winterspritzung mit 10%-iger Dendrin- oder 5%-iger Neodendrinlösung an frostfreien Tagen, zwecks Vernichtung der Eier. Zum Bespritzen und Eintauchen der befallenen Triebe verwendet man eine 11½-0%-ige Tabakextraktlösung der etwas Schmierseife zugesetzt wird. Man bereitet diese durch Auflösen von 1½ kg Schmierseife in heißem Wasser. Diese Lösung verdünnt man auf 100 l Wasser unter Zusatz vom 1½ kg Tabakextrakt. Nach gründlichem Umrühren ist die Brühe gebrauchsfertig.

Krebs. Wird durch einen Schlauchpilz verursacht, der durch Wundstellen des Baumes, wie solche durch Blutläuse und andere Insekten und durch mechanische Verletzungen entstehen, seinen Eingang sucht. Haben außerdem die Wurzeln mit übermäßiger Nässe oder Trockenheit des Untergrundes zu kämpfen, sind die Bedingungen für das Auftreten des Krebses bestens gegeben. Krebsige Äste und Zweige zeigen zwar Anfangs eine größere Blühwilligkeit, da die Krebswunden eine Stauung der Säfte verursachen, gehen aber später an Entkräftung zugrunde.

Bekämpfung. Falls die offene Krebswunde erst ein Drittel des Astes oder des Stammes einnimmt, schneidet man die Wundränder bis ins gesunde Holz aus und bestreicht sie mit Baumteer. Der Baum mußdurch Verjüngen — Rückschnitt — im Wachstum gefördert werden, damit die Wundränder der Krebsstelle rasch überwallen. Zur Verhütung des Krebses vermeide man, den Baum durch Überdüngung frostempfindlich zu machen.

Apfelmehltau. Befällt im Frühjahr die jungen Triebspitzen die zuzunächst wie mit Mehl bestäubt erscheinen. Später verliert sich der mehlige Überzug, die Blätter verkrümmen sich und vertrocknen. Bekämpfung. Sofortiges Ausbrechen und Verbrennen der er-

Bekämpfung. Sofortiges Ausbrechen und Verbrennen der ersten, erscheinenden, mehlig bestäubten Triebe. Außerdem Spritzen mit einer 3% igen Solbarlösung bevor die Knospen aufbrechen, ein zweitesmal sofort nach der Blüte mit einer 1% igen Lösung und ein drittesmal vier Wochen später, ebenfalls mit einer 1% igen Solbarlösung. In den hiesigen Gegenden tritt der Apfelmehltau fast nie auf.

Grind- oder Moniliafäule. Feuchte Witterung oder Verletzungen der Fruchtschalen begünstigen das Auftreten des Pilzes, welcher die Fäulnis der noch unreifen Früchte verursacht. Auf der ganzen Frucht erscheinen kreisförmig angeordnete Polster des, die Fäulnis erregenden Pilzes Monilia fructigena. Die Früchte schrumpfen später mumienartig zusammen.

Eine Bekämpfung des Pilzes mit irgend einem Spritzmittel ist ohne Erfolg. Eine Bekämpfung kann nur vorbeugend durch Sammeln und Verbrennen der befallenen Früchte im Sommer und der Fruchtmumien im Winter erfolgen. Wo Zweigdürre eingetreten ist, ist die Abnahme der vertrockneten Zweige und deren Verbrennen notwendig.

Apfelblütenstecher. Noch vor dem Austrieb legt das Weibchen des kleinen Rüsselkäfers ein Ei in die noch ungeöffnete Blütenknospe aus dem sich eine weiße Larve entwickelt, welche alle inneren Teile der Blüte benagt, die sich dann nicht öffnet.

Bekämpfung. Anlegen von Fanggürteln, vom Juli bis November, bestehend aus Holzwolle, die mit einem Streifen festen Papiers umgeben ist. Diesen Unterschlupf benützen die Käfer gerne, man nimmt darauf die Fanggürtel ab und verbrennt selbe, muß aber wieder neue Fanggürtel anbringen. Eine weitere Bekämpfungsart liegt in der Anwendung von Leimringen oder Erneuerung der Frostspannerleimringe Ende Feber, an denen die hinaufkriechenden Rüsselkäfer kleben bleiben.

#### II. Birnbaum.

Die Schorfkrankheit oder Fusicladium. Diese kommt zuweilen auch auf einigen Apfelsorten vor und äußert sich dadurch, daß zunächst die Blätter Rußflecken, zumeist auf der Unterseite bekommen, die dann auch auf die Früchte übergehen und die trockenen Schorfflecken verursachen. Die Früchte tragen dann meist auch tief ins Fleisch gehende Risse. Die Krankheit greift aber auch auf das Holz über, beschädigt dadurch nicht allein die jungen Zweige durch Aufreißen der Rinde, sondern auch stärkere Äste und hat nicht selten das Eingehen des ganzen Baumes zur Folge.

Bekämpfung. Nach einer durchgreifenden 10% igen Dendrinspitzung an frostfreien Tagen im Winter, die gleiche Spritzung mit Solbar, wie beim Apfelmehltau angegeben. Anstelle von Solbar kann auch Kupferkalkbrühe verwendet werden. Eine solche wird folgendermaßen hergestellt. Bei einer 1% igen Lösung wird 1 kg gebrannter Kalk gelöscht bis er zu Pulver zerfallen ist. Dieses wird dann in 50 1 Wasser aufgelöst. Dann löst man 1 kg Kupfervitriol und verdünnt diese Lösung ebenfalls auf 50 1 Wasser. Hierauf gießt man in ein drittes Gefäß abwechselnd einen Eimer Kupfervitriollösung und einen Eimer Kalkmilch und erhält somit ein Gemisch von 100 1. Nach tüchtigem Umrühren ist die Brühe gebrauchsfertig und muß möglichst gleich verwendet werden. Bei heißer Sonne oder regnerischem Wetter nicht spritzen!

Blattläuse. Die ungeflügelten Läuse sind zimmetbraun, die geflügelten gelbgrün mit schwarzem Kopf und schwarzer Brust. Die Bekämpfung ist wie bei der Apfelblattlaus.

Krebs. Wird wie beim Apfel durch einen Pilz hervorgerufen, ist aber bei den Birnen viel seltener. Die Bekämpfung ist dieselbe wie beim Apfelkrebs.

Blütenstecher. Ähnlich wie beim Apfel durch einen Rüsselkäfer verursacht, wird aber bei Birnen nicht so gefährlich, da bei den Birnen mitunter auch angestochene Blüten Früchte bringen, weshalb sich auch besondere Bekämpfungsmaßnahmen erübrigen.

Birnknospenstecher. Der Käfer bohrt im Herbst ein Loch in die Knospen, in das er sein Ei legt. Gegen Ausgang des Winters werden die angestochenen Knospen von den inzwischen ausgeschlüpften Larven zerstört, so daß sie nicht zur Entfaltung kommen können. Sehr schädlich bei Formobst. Eine wirksame Bekämpfung ist kaum möglich.

#### III. Stelnobst.

Kirsche, Pfirsich, Aprikose, Zwetschke und Pflaume.

Gummifluß. Derselbe äußert sich im Austreten gelber bis bräunlicher Gummimassen an Stämmen, Ästen und Zweigen der Steinobstgehölze. Die Ursachen können verschieden sein, Verletzungen der Rinde durch Frost, Hagelschlag, Insekten, starker Rindendruck, starker Rückschnitt. Einen großen Einfluß auf die Gummibildung haben ungünstige Bodenverhältnisse wie z. B. feuchte, schwere Böden mit hohem Grundwasserstand oder Kalkarmut.

Bekämpfung. Ausschneiden der gummikranken Stellen und Bestreichen derselben mit Baumwachs oder Baumteer, eventuell Schröpfschnitt. Außerdem verbessert man den Boden durch reichliche Kalkzufuhr.

Kirschblattlaus. Diese oft ganz schwarze Laus verursacht Kräuselungen der Blätter und Verkrümmungen der jungen Triebe.

Be kämpfung. Öfteres Bespritzen mit Nikotin bewährt sich gut. Auszuführen wie bei der Apfelblattlaus angegeben.

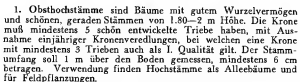
Maden. Hervorgerusen durch die in den letzten Jahren geradezu verheerend ausgetretenen Maden der Kirschsliege. Letztere legen zur Zeit der beginnenden Fruchtreise je ein Ei in die Nähe des Stils ab. Die sich entwickelnde Made zehrt vom Fruchtsleisch, dasselbe faulig machend. Zur Reisezeit der Frucht läßt sich die Made zu Boden fallen und verpuppt sich in ca. 3 cm Tiese.

Bekämpfung. Diese ist sehr schwer durchführbar und richtet sich hauptsächlich auf die Vernichtung der Puppen durch tiefes Umgraben des Bodens unter den Kirschen. Wo der Schädling besonders stark auftritt, empfiehlt sich die Anpflanzung von Früh- und Sauerkirschen, welche die Kirschfliege nicht so stark anfällt. Befallene Früchte dürfen nicht am Boden liegen gelassen werden, man muß sie auflesen und am besten verbrennen.

Pflaumenmade. Der kleine Schädling legt im Juni und Juli seine Eier an die Früchte. Die ausschlüpfenden 16-füßigen Larven leben in der Frucht. Die so befallenen Pflaumenfrüchte reifen in der Regel früher, werden leicht faul, fallen ab und sind wertlos.

Bekämpfung. Ähnlich wie bei der Kirschenmade durch tiefes Umgraben des Bodens und Feststampfen, damit die Puppen in der Erde ersticken.

# Beschreibung und Qualitätsbezeichnung der abgebbaren Baumformen.



2. Obsthalbstämme. Die Stammhöhe beträgt 125-150 cm, der 2. Obsthatostamme. Die Stammnone betragt 122—150 cm, der Stammunfang mindestens 5 cm auf halber Höhe gemessen. Im übrigen wird die gleiche Beschaffenheit, wie bei Hochstämmen verlangt. Ihre Anpflanzung ist vor allem für Hausgärten zu empfehlen, da bei ihnen infolge der geringen Stammhöhe die Ernte und Schädlingsbekämpfung leichter durchführbar ist. Außerdem leiden sie nicht so unter Winden wie Hochstämme.

3. Buschbäume. Alle Kernobstbäume müssen auf Zwergunterlage 3. Buschbaume. Alle Kernobstbaume mussen auf Zwergunterlage veredelt sein und zwar: Äpfel auf Doucin oder Paradies, Birnen auf Quitte (mit Ausnahme einiger Sorten, welche auf Quitte nicht gedeihen), Kirschen und Weichseln auf Mahaleb. Die Stammhöhe beträgt 40—50 cm, die Zahl der Kronentriebe mindestens fünf. Der Buschbaum wird vor allem in Hausgärten angepflanzt; in letzterer Zeit wurden auch nach amerikanischem Muster Ruschehet Plantzen angelegt. Muster Buschobst-Plantagen angelegt.

4. Formobstbäume. Bezüglich der Veredlungsunterlage gilt das Gleiche wie bei Buschbäumen.

An Obstbaumformen siehen wir in unseren Baumschulen folgende:

> a) Spaliere (Palmetten) mit schrägen Ästen. Die Stammhöhe beträgt 40 cm, die Etagenentfernung ebenfalls cirka 40 cm. Die Etagenäste sollen möglichst gleichmäßig sein, der Mitteltrieb möglichst durch ein nach vorn stehendes Auge verlängert werden.

> b) Fächerpalmetten. Diese Form wird zumeist bei Weichseln, Pfirsichen und Aprikosen gezogen. Stammhöhe ebenfalls ca. 40 cm.

c) Verrierpalmetten. Stammhöhe 40 cm. Etagenabstände 30 cm. Die einzelnen Leitäste müssen mit guter Fruchtholzgarnierung versehen und von möglichst gleicher Länge sein. Verwendung finden diese, wie auch die Schrägpalmetten, bei Bekleidung von Wänden oder freistehenden Spalieren.

d) U-Formen. Etagenentfernung beträgt 40 cm. Bezüglich Fruchtholzbesatz und Länge der Leit-äste gilt das Gleiche wie bei Verrierpalmetten. Zur Bepflanzung hoher Wände besonders gut geeignet.



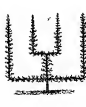
- e) Wagrechte Schnurbäume (Kordons). Werden nur von Apfeln und Birnen gezogen. Stammhöhe 40 cm. Die Arme müssen gleich-mäßig mit Fruchtholz versehen sein, bei zwei-armigen möglichst gleiche Länge haben.
- f) Senkrechter Schnurbaum (Kordon). Stammhöhe cirka 30 cm. Mehrjährige Schnurbäume sollen, bis auf den letzten Jahrestrieb von unten auf, möglichst gleichmäßig mit Fruchtholz Schnurbaum (Kordon). besetzt sein. Der senkrechte Schnurbaum ist die einfachste und vorteilhafteste Form zur Bepflanzung von Spalierwänden und Lauben. Das Spalier der Zukunft.















Erklärung der Abkürzungszeichen vorrätiger Obstbaumformen.

H bedeutet Hochstamm, ca 180 cm Stammhöhe. V bedeutet Verrierpalmette.
h ,, Halbstamm, ca 125-150 cm ,, U ,, U-form.
B ,, Buschbaum-Pyramide. sK ,, Senkrechter Koi Senkrechter Kordon. Spalier, Schrägpalmette. Sp wK Wagrechter Kordon.

Die den Sortimentsbeschreibungen nachgestellten Monatsnamen geben die Zeit der Lagerreife an.

# Aepfel.

Von allen Obstarten wird der Apfelbaum infolge seiner vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten, sowie wegen der Haltbarkeit der meisten Sorten und des köstlichen Geschmackes der Früchte wegen am meisten angepflanzt. Als Flachwurzler stellt er an den Boden geringe Angebergen (2008) 200 m. i. d. M. hei sprüche und liefert selbst in Höhenlagen (600-800 m ü. d. M.) bei

richtiger Sortenwahl noch reiche Erträge.
Die Hochstämme und Halbstämme sind auf Apfelwildling, die Büsche, Spaliere und Kordons auf Doucin (Splittapfel) bezw. auf Johan-

nisapfel (Paradies) veredelt.

Preise.

	1 Stück Kč 100 Stück Kč					
Hochstämme	11.— 900.—					
Halbhochstämme	10· <del></del>					
Buschbäume (unformierte Pyramiden) 2-3-						
jährig mit ciner Astserie	11'— 900'—					
Spaliere (Palmetten) mit 1 Etage	14'— bis 16'—					
	20.— " 22.—					
" " " 3 Etagen	24 — " 28 —					
Verrierpalmetten mit 4 aufrechten Ästen .	50'- " 70'-					
U-Formen, 3—4jährig	18.— " 25.—					
Wagrechte Kordons, 1 armig	13'— " 15'—					
" " 2 armig						
Senkrechte Kordons	7 " 10 600					
Einjährige Veredlungen auf Zwergunterlage 6-						
Resonders empfehlenswerte Sorten sind durch fe	etten Druck hervorgehohen					

#### Sommersorten.

#### Charlamowsky

H h B Sp U wK sK. Frucht auf weißgelbem Grund karminrot gestreift und getuscht. Trägt bald und reich und ist eine vorzügliche Marktfrucht. Der Baum gedeiht in allen, auch rauhen Gebirgslagen und leichten Sandböden, sofern sie genügend Feuchtigkeit besitzen. August—September.

#### Fraas' Sommer-Kalvill

B U wK sK. Ziemlich groß, rundlich-kegelig, gerippt, gelblichgrün. Fleisch angenehm mildweinig, leicht gewürzt saftig, mürbe. Wertvoller Tafel- und Wirtschaftsapfel. Gedeiht selbst in trockenstem Boden und trägt regelmäßig reich. Auch für rauhe Lagen passend. Boden und trägt regelmäßig reich. Die Blüte ist unempfindlich. - September.

#### Früher Viktoriaapfel

H B sK. Sehr frühreifend, mittelgroß, reichtragend. - Juli.

#### Pfirsichroter Sommerapfel

H h B s.K. Mittelgroß, auf weißem Grunde karminrot überlaufen und zart bläulich bereift. Fleisch locker, sastig. Taselsrucht. Baum schwachwüchsig, gedeiht in allen Lagen. — Juli—August.

H h B U wK sK. Mittelgroßer, auf hellgelbem Grunde schön rot überlaufener, gutschmeckender Tafel- und Marktapsel. Der Baum ist starkwüchsig, sehr fruchtbar und äußerst widerstandsfähig. Für rauhe Lagen. — Juli.

#### Virginischer Rosenaptel

H h Sp sK. Mittelgroß, auf gelbem Grund rot gestreift. Wirtschaftsfrucht. Baum starkwachsend und sehr reichtragend. — August.

### Weißer Astrakan

Sp wK sK. Mittelgroß, hellgelb, leicht gerötet, für Wirtschaft und Tasel. — Juli—August.

#### Weißer Klarapfel

HhB SpwK sK. Frucht mittelgroß, bis ziemlich groß, grünlichweiß, bereift. Fleisch locker, mild, weinsäuerlich. Für Tafel und Wirtschaft. Der Baum wächst mittelstark, trägt bald und dankbar in nahrhaftem Boden. Buschbäume sollen jedes Jahr gekürzt werden, um die Bäume in gutem Trieb zu erhalten, wodurch das Kleinwerden der Früchte verhindert wird. - Juli.

### Herbstsorten.

#### Abt Brune

B sk. Riesengroß, ein Sämling des Gravensteiners. — Oktober— November.

#### **Apfel aus Croncels**

H h B sK. (Transparent de Croncels) Frucht groß, angenehm süßweinig, für Markt und Tafel gut geeignet, hellgrünlichgelb, weißlich bereist. Widerstandsfähig gegen Krankheiten und hohe Kältegrade, trägt alljährlich. — September—Oktober.

#### Böhmischer Leckerbissen

B sK. Frucht grünlichgelb, auf der Sonnenseite goldgelb. Der Baum bildet schlanke Kronen und ist sehr fruchtbar. — Oktober—November.

#### Cellini

H h B Sp V wK sK. Mittelgroß bis groß, auf gelbem Grunde dunkelrot überzogen und gestreift, saftreich, süßweinig. Der Baum wächst kräftig, trägt früh und reich und ist besonders für Höhenlagen geeignet. — Öktober—Dezember.

#### Danziger Kantapfel

H h B sK. Groß, dunkelrot, stark gerippt, saftreich, süßweinig. Ausgezeichnete Tafel- und Marktfrucht. Der Baum wächst mittelstark, trägt bald, reich und regelmäßig, ist widerstandsfähig, daher für alle Lagen geeignet. Blüte ziemlich spät und nicht empfindlich. — Oktober—Jänner.

#### Geflammter Kardinal

B sK. Groß, unregelmäßig, gelb mit roten Streifen, saftig, mürbe. Gedeiht auch in rauher windgeschützter Lage. Wuchs kräftig, breitkronig. — Oktober—Jänner.

#### Gelber Edelapfel

H h B Sp U V wK sK. Großer, zitronengelber, schön gleichmäßig gerundeter Wirtschafts- und Marktapfel. Für Liebhaber- und Erwerbsobstbau. — Oktober—Jänner.

#### Gravensteiner

H h B Sp wK sK. Ziemlich groß, rundlich, kantig, auf gelbem Grunde rot gestreist, herrlich dustend; einer der edelsten Taseläpsel. Der Baum ist starkwüchsig, bildet breite Kronen und verlangt einen tiefgründigen, seuchten, lehmhaltigen Boden und geschützte Lagc. Die Fruchtbarkeit setzt spät ein und ist nicht überreich. — September—Dezember.

#### Großherzog Friedrich von Baden

Sp U wK sK. Sehr große, schöne Frucht, hellgelb, leicht gerötet. Der Baum ist ungemein fruchtbar. Für Haus- und Kleingärten. — September—November.

#### Hawthornden

Sp wK sK. Hagedornapfel. Groß, hellgelb, leicht gerötet, plattrund. Jedes Jahr mit Früchten beladen. — September—November.

#### Herzogin Olgaanfel

H h. Mittelgroß, rotbackig, sehr bald- und reichtragend. — Oktober.

#### Jakob Lebel

H h B Sp sK. Groß bis sehr groß, flachrund, gerippt, gelblichgrün, schwach rot gestreift, Schale fettig. Baum starkwüchsig, breitkronig, widerstandsfähig, trägt früh, sehr reich und regelmäßig, gedeiht in jedem Boden und auch in rauhen Lagen. — Oktober—Dezember.

#### Kaiser Alexander

B Sp sK. Sehr groß, stumpfspitzig, glänzend hellgelb, rot gestreift, herrliche Schaufrucht. Für trockene Böden. — Oktober—November.

#### Lord Grosvena

Sp wK sK. Groß, gerippt, Fleisch mürbe und sauer. Englischer Küchenapfel. — August-September.

#### Lord Suffield

Sp sK. Hellgrünlichgelb, groß. Guter Wirtschaftsapfel. — August—Oktober.

#### Manks Küchenapfel

Sp wK sK. Eveapfel. Mittelgroß, eiförmig, hellgelb. Trägt alljährlich schr reich. Der Baum treibt schwach, kommt aber auch in geringen Böden und ungünstigen Lagen noch recht gut fort. — September— November.

#### Prinzenapfel

H h B s.K. Mittelgroß, walzensörmig, rot gestreist, würzig. Vorzüglicher Taselapsel. Der Baum wächst nicht besonders kräftig, ist srüh und reich tragbar und gedeiht in jedem Boden, selbst in leichtem Sandboden. Auch für rauhe Lagen. — September—November.

### Wintersorten.

#### Adersleber Kalvill

H h B Sp U V wK sK. Groß, kantig, grünlichgelb, sonnenwärts bräunlichrot, von fein gewürztem Geschmack. Ersatz für Weißer Winter-Kalvill. Sehr gute Tafelfrucht. Baum starkwüchsig, trägt früh und reich in nahrhaftem Boden. — Dezember—März.

#### **Ananas Reinette**

H h B Sp sK. Mittelgroß, goldgelb, Fleisch gelblichweiß, süßweinig, aromatisch. Einer der kostbarsten Tafeläpfel. Begehrte Versand- und Marktfrucht. Baum wächst langsam, trägt bald und reich. Für gute, nicht zu trockene Böden. — November—März.

#### Raldwin

H h B sK. Amerikanische Sorte. Ziemlich groß, braunrot, sehr wohlschmeckende Tafelfrucht. — Dezember—April.

#### Rananenanfel

B. Frucht sehr groß, gelb, auf der Sonnenseite gerötet. Fleisch sehr fein gewürzt, an Bananen erinnernd. Baum sehr fruchtbar und starkwüchsig. — Jänner—April.

#### **Baumanns Reinette**

H h B wK sK. Mittelgroß, größtenteils karmesinrot überzogen, saftig, weinig, hält sich ausgezeichnet am Lager ohne zu welken. Findet im Obsthandel guten Absatz. Baum ist starkwüchsig und widerstandsfähig gegen Krankheiten. Die Fruchtbarkeit tritt früh ein. — Dezember—April.

#### Berner Rosenapfel

H h B U wK sK. Mittelgroß, blutrot getuscht und bläulich bereift. Fleisch mürbe, ananasartig gewürzt. Gute und schöne Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Baum wächst kräftig, trägt bald und regelmäßig.

November—Jänner.

#### Bismarckapfel

H h B Sp V. Groß, gelblich, rot überlausen. Früh- und reichtragend. Geschätzte Küchensrucht, weniger für Tasel. — November— März.

#### Boikenapfel

H h B Sp sK. Frucht groß, plattrund, stark gerippt, bei Lagerreise weißlichgelb. Ausgezeichnete Sorte zum Ausbewahren, für den Versand und Handel. Ein guter Wirtschastsapsel. — Jänner—Mai.

#### Champagner Reinette

H h. Mittelgroß, zitronengelb; vorzügliche Wirtschafts- und Taselsorte. Baum wächst mittelstark. — Jänner-Sommer.

#### Coulons Reinette

H h. Groß, grünlich, leicht berostet. Vorzügliche Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Baum hat kräftigen Wuchs, bildet flachkugelige Kronen und ist sehr widerstandsfähig. Fruchtbarkeit tritt spät ein, ist aber dann sehr reich. — Dezember—April.

#### Cox Orangen Reinette

B Sp U V wK sk. Mittelgroß, goldgelb, braunrot getuscht, sehr fein und krästig gewürzt. Ausgezeichnete Tasel-, Wirtschasts- und Marktsrucht. Einer der würzigsten Winteräpsel. Der Baum wächst mittelstark, trägt bald, reich und regelmäßig. Eignet sich besonders gut für Zwergsormen, für Hochstämme nur unter günstigsten Verhältnissen. — November—April.

#### Delicious

B wK sK. Frucht groß, herrlich rot gefärbt, von sehr edlem Geschmack. Wächst stark. Eine Sorte australischen Ursprunges, bisher nur wenig bekannt. — Dezember—April.

### Dr. Karel Kramář

B sK. Frucht sehr groß, herrlich rot gefärbt, süßweinig, angenehm gewürzt. Eine Kreuzung von Goldparmäne mit Peasgoods Nonsuch. Baum wächst kräftig pyramidal. — Oktober—Dezember.

# Gelber Bellefleur

H h B Sp V. Groß, gelb. gerippt, vorzügliches Aroma. Ein sehr schöner und edler Tafelapfel, der oft als Ersatz für den "Weißen Winter Kalvill" empfohlen wird. Der Baum wächst mittelstark, trägt nicht allzureich, jedoch regelmäßig. Nur für nahrhaften, feuchten, warmen Boden und geschützte Lagen. — November-März.

II h B. Groß, zitronengelb, Fleisch reinweiß, zart, saftig, süß mit wenig Säure, himbeerartig gewürzt. Eine hochfeine Liebhabersorte, auch für nördliche Lagen. Verdient größere Verbreitung als bisher, da seine Vorzüge nicht genug bekannt sind. — Oktober—Jänner.

Goldreinette Freiherr von Berlepsch

H h B sK. Ziemlich groß, goldgelb, sonnenwärts zinnoberrot verwaschen und gestreift. Vorzügliche Tafel und Marktfrucht. Der H h B sK. Baum wächst gedrungen, trägt reich und regelmäßig. - Dezember-April.

### Goldreinette von Blenheim

H h B Sp wK sK. Groß, goldgelb, schön rot gestreift, angenehm würzig, weinig. Für etwas geschützte Lage und für genügend feuchte und gute Böden. Fruchtbarkeit mittelmäßig. — November-März.

#### Grahams Jubiläumsapfel

B Sp wK sK. Groß, leicht gerötet. Wirtschaftsfrucht. Englische Sorte. — November-März.

# Großer rheinischer Bohnapfel

Mittelgroß, mehr hoch als breit, manchmal kugelig bis flach, durchschnittlich rundeiförmig, gelblichgrün, streifig gerötet. Eine der besten, vorzüglich zur Weinbereitung geeigneten Wirtschaftssorten. Der Baum wächst kräftig, liebt schweren, genügend feuchten Boden und gedeiht auch in den rauhesten Lagen. Die Tragbarkeit tritt spät ein, ist jedoch dann umso reicher. — Jänner—Mai.

#### **Harberts Reinette**

H h Sp wK sK. Frucht groß bis sehr groß, breit kegelförmig, hellgelb, sonnenwärts schwach streifenförmig gerötet. Fleisch murbe, weinig, leicht gewürzt. Der Baum ist sehr starkwüchsig, widerstandsfähig gegen Krankheiten. Trägt spät, jedoch dann sehr reich. Bevorzugt schweren, nahrhaften Boden. — Dezember—März.

## Himbeerapfel von Holovous

H h B Sp V U wK sK. Mittelgroß, rot auf gelblichem Grunde. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht. — November—Feber.

H h B. Mittelgroß, hellgelb, karmesinrot überzogen, süßweinlich gewürzt. Amerikanische Marktfrucht. - Dezember-April.

# Kalvill Franz Kutscher

H h B. Frucht groß, etwas gerippt, gelb, rot getuscht und gestreift. Hält gut am Lager. Baum kräftig wachsend, für guten, mäßig feuchten Boden und milde Lagen. Guter Tafel- und Marktapfel. — November—Feber.

#### Kanada Reinette

H h B Sp V wK sK. Groß bis sehr groß, flachrund, breit gerippt, grünlichgelb, rostig marmoriert. Fleisch sehr edel, gewürzt, süßweinig. Erstklassige Tafel- und Handelsfrucht. Muß spät geerntet werden. Der kräftig wachsende Baum verlangt nahrhaften Boden und geschützte Lage. - Dezember-April.

# Landsberger Reinette

H h B Sp V wK sK. Groß, bellgelb, angenehm gewürzt. Die Frucht welkt nicht und ist ein guter Tafel- und Marktapfel. Der Baum wächst sehr stark und bildet kräftige, gerade Stämme. Selbst noch in höheren Lagen früh- und reichtragend. In nassen und nahrstoffarmen leidet er leicht an Krebs. Kühlere, offene Lagen sagen ihm mehr zu als warme, eingeschlossene, wo er leicht vom Mehltau befallen wird. November-Jänner.

HhBSp wK. Mittelgroß, gerippt. Gelb mit Braunrot. Feiner würziger Geschmack, erstklassige Tafelfrucht. Der Baum wächst mit-telstark, liebt tiefgründigen, feuchten Sandboden und warme geschützte Lage. - Dezember-April.

# Minister von Hammerstein

H h Sp. Groß, gelblichgrün, wohlschmeckend und saftreich, fein aromatisch. Früh- und reichtragend. — Dezember—April.

#### .....

H h B Sp wK sK. (Mutterapfel) Mittelgroß bis groß, auf goldgelbem Grunde lebhaft rot überzogen und gestreift. Feiner würziger Geschmack. Ein hochfeiner Tafelapfel. Der Baum wächst mittelstark und ist früh- und reichtragend. — November—Feber.

#### Ontario

H h B Sp U wK sK. Groß bis sehr groß, plattrund, gerippt, gelb auf der Sonnenseite rot verwaschen und gestreift. Ausgezeichneter Tafelund Marktapfel, der sich gut und lange auf dem Lager hält ohne zwelken. Der Baum treibt stark, ist widerstandsfähig gegen Krankheiten und Schädlinge und trägt regelmäßig, sogar noch in mageren Böden, wenn sie genügend Feuchtigkeit besitzen. — Jänner—Juni.

# Peasgoods Nonsuch

H h B Sp V U wK sK. Frucht enorm groß, gelblichgrün mit roten Streifen; sehr wohlschmeckend. Baum sehr starkwüchsig eine breite Krone bildend. — Oktober—Dezember.

#### Dhainlande Buhm

B sk. Groß, gelb, lackrot verwaschen und gestreift. Fleisch fein, mürbe, weinsäuerlich. Vorzügliche Tafelsorte für den Liebhaber und für Erwerb. Baum starkwüchsig, breitpyramidal. — Dezember—April.

#### Ribstons Penping

Sp V wK sK. Frucht groß, goldgelb, sonnenwärts rot verwaschen, etwas berostet. Fleisch gelblich, fein gewürzt. Gedeiht am besten in etwas feuchtem Lehmboden. — Dezember—April.

#### **Roter Stettiner**

H. Groß, plattkugelig, grün mit Rot überzogen. Fleisch säuerlich. Gute Versandfrucht. Der Baum wächst sehr stark und liebt feuchten, schweren Boden. — November—Mai.

#### Roter Jungfernapfel

H h B sK. Mittelgroß, guter, roter Wirtschaftsapfel. Baum bildet große, breite Kronen, ist sehr fruchtbar, gedeiht in den schlechtesten Böden und in kühleren Lagen. — November—April.

#### Scharlachsämling

H h B U wK sK. (Gascog. Scarlet Seedling) Frucht sehr schön, fast ganz karmesinrot überzogen, groß, etwas kantig. Ausgezeichnete Tafelund Schaufrucht. Baum wächst mittelstark, ist widerstandsfähig und trägt reich. — November—Feber.

### Schöner von Boskoop

H h B Sp U V wK sK. Frucht groß bis sehr groß, flachkugelförmig, stark berostet, sonnenwärts gerötet, sehr edel schmeckend. Eine Sorte ersten Ranges für den Erwerbsobstbau. Der Baum wächst stark, breitkronig, gedeiht auf jedem nahrhaften, nicht zu feuchten Boden und ist sehr widerstandsfähig gegen Krankheiten und Schädlinge. — Dezember—April.

### Schöner von Nordhausen

h B sK. Mittelgroß, hellgelb, sehr reichtragend. Fleisch weißlich, sehr saftreich, fein gewürzt: Baum aufrechtwachsend, trägt reich in nahrhaftem, feuchtem Lehmboden. — November—April.

#### Schöner von Pontoise

H h B Sp U V wK sK. Sehr groß, gelb, rot verwaschen. Schöne Wirtschafts- und Tafelfrucht. — November—Feber.

# Signe Tillisch

H h B Sp U V wK sK. Groß, goldgelb, schwach gerötet, reichtragend, nicht empfindlich, liebt schweren, genügend feuchten Lehmboden. Sehr bald- und reichtragend. Gute Tafel-, Wirtschafts- und Schaufrucht. — November—Jänner.

#### Strauwalds Goldparmäne

H. (Neue Goldparmäne). Mittelgroß, goldgelb, teilweise berostet, von sehr gutem Geschmack. Baum wächst sehr stark und ist sehr fruchtbar. — Dezember—März.

# Winter-Goldparmäne

H h B Sp wK. Mittelgroß, goldgelb, rot gestreift, guter Geschmack, Fleisch gelblich, süßweinig, fein gewürzt. Eine erstklassige Tafel-, Wirtschafts- und Marktfrucht. Der Baum wächst kräftig, bildet eine breitpyramidale Krone, trägt früh und reich. Für nicht zu schweren, mäßig feuchten, guten Boden. — November—Feber.

#### Weißer Winter Kalvill

B wK sK U. Groß, stark gerippt, hellgelb, Fleisch mürbe, edelsüßweinig mit feinem, himbeerartigem Gewürz. Die edelste Apfelsorte, verlangt jedoch nahrhaften, mäßig feuchten Boden und warme, sehr geschützte Lagen. Leidet unter Fusicladium und muß jährlich 2—3 mal mit Kupferkalkbrühe gespritzt werden. — Dezember— März.

## Zuccalmaglios Reinette

H h B sK. Mittelgroß, eiförmig, zitronengelb, gelbrot verwaschen, vorzüglich schmeckend. Pyramidaler Wuchs. Tafel- und Handelsfrucht. — November-März.

# Sortiments-Tabelle.

# Für Straßenpflanzung.

Apfel aus Croncels Baumanns Reinette Bismarckapfel Boikenapfel Champagner Reinette Coulons Reinette Gravensteiner Großer rheinischer Bohnapfel Harberts Reinette Jungfernapfel Landsberger Reinette Ontario Schöner von Boskoop Strauwalds Goldparmäne

# Für Obstplantagen.

Apfel aus Croncels Baumanns Reinette Charlamowsky Danziger Kantapfel Gelber Edelapfel Goldreinette von Blenheim Gravensteiner Harberts Reinette Himbeerapfel von Holovous Jakob Lebel Jungfernapfel Kanada Reinette Landsberger Reinette Ontario Schöner von Boskoop Schöner von Pontoise Winter Goldparmäne

# Für Hausgärten (Liebhaber).

Adersleber Kalvill
Ananas Reinette
Apfel aus Croncels
Baumanns Reinette
Baldwin
Cox Orangen Reinette
Charlamowsky
Coulons Reinette
Delicious
Dr. Karel Kramař
Fraas' Sommerkalvill
Gelber Bellefleur
Gelber Richard
Goldreinette Freiherr v. Berlepsch
Goldreinette von Blenheim

Gravensteiner
Kanada Reinette
Landsberger Reinette
Nonetit
Ontario
Peasgoods Nonsuch
Prinzenapfel
Rheinlands Ruhm
Scharlachsämling
Signe Tillisch
Schöner von Boskoop
Weißer Winter Kalvill
Weißer Klarapfel
Winter Goldparmäne
Zuccalmaglios Reinette

# Für rauhe Lagen.

Apfel aus Croncels
Baumanns Reinette
Berner Rosenapfel
Boikenapfel
Champagner Reinette
Charlamovsky
Danziger Kantapfel
Fraas Sommer-Kalvill
Geflammter Kardinal
Gelber Edelapfel
Großer rheinischer Bohnapfel
Jakob Lebel

Kanada Reinette
Landsberger Reinette
Ontario
Prinzenapfel
Ribstons Pepping
Roter Astrakan
Roter Jungfernapfel
Virginischer Rosenapfel
Weißer Astrakan
Weißer Klarapfel
Winter Goldparmäne

# Für trockene Böden.

Berner Rosenapfel Charlamowsky Danziger Kantapfel Fraas Sommerkalvill Kaiser Alexander Prinzenapfel

Roter Astrakan Ribstons Pepping Weißer Astrakan Weißer Klarapfel Winter Goldparmäne

# Für feuchte und schwere Böden.

Ananas Reinette Baumanns Reinette Boikenapfel Champagner Reinette Gelber Edelapfel Gravensteiner Harberts Reinette Kanada Reinette Landsberger Reinette

London Pepping Prinzenapfel Roter Stettiner Schöner von Boskoop Schöner von Nordhausen Virginischer Rosenapfel Weißer Klarapfel Zuccalmaglios Reinette

# Zusammenstellung wenig frostempfindlicher Blüher für Gegenden mit häufig auftretenden Spätfrösten.

Bismarckapfel Boikenapfel Cox Orangen Reinette Danziger Kantapfel Delicious Gelber Edelapfel Großer rheinischer Bohnapfel Harberts Reinette Jakob Lebel Nonetit

Scharlachsämling Strauwalds Goldparmäne Ontario Prinzenapfel Rheinlands Ruhm Roter Stettiner Schöner von Nordhausen Winter Goldparmäne Zuccalmaglios Reinette

# Birnen.

Der Birnbaum beansprucht als Tiefwurzler einen tiefgründigen, nahrhaften Boden. Er wird auf verschiedenen Unterlagen veredelt und zwar als Hochstamm und Halbstamm auf Birnwildling und als Busch-

baum oder Spalierform auf Quitte.
Einige Sorten gedeihen auf Quitte sehr schlecht und werden auch für Buschbäume auf Wildling veredelt. Bei Formbäumen solcher Sorten verwenden wir eine Zwischenveredlung.

	Preis	e.				
				1 Stück K	č 100	Stück Kč
Hochstämme				12.—		1000:—
Halbhochstämme				11.—		900:—
Buschbäume (unformierte Pyra	amiden)	2-	3-			
jährig mit einer Astserie .				12· <i>—</i>		1000.—
Spaliere (Palmetten) mit 1 Etag	e .			15' bis	17·—	
" " " 2 Etag					24' –	
" , " , " 3 Etag Verrierpalmetten mit 4 aufrech	en			26.— "	30'	
					75'—	
U-Formen, 3—4 jährig .				20:— "	<b>2</b> 5·—	
Wagrechte Kordons, 1 armig					18.—	
Wagrechte Kordons, 2 armig					22	
Senkrechte Kordons					10.—	700·—
Einjährige Veredlungen auf	Zwergun	terla	ge	7-		

Besonders empfehlenswerte Sorten sind durch fetten Druck hervorgehoben.

# Sommersorten.

### Amanlis Butterbirne

H h B Sp U wK sK. Mittelgroß, gelblich, sonnenwärts bräunlich über-laufen, schmelzend, süßsäuerlich, Baum wächst kräftig mit hängender Krone. Für jede Lage geeignet. - September.

# Andenken an den Kongreß

HhBSpUwKsK. Sehr große, schön gefärbte Schau- und Markt-frucht. Baum wächst mittelstark und verträgt jeden Boden. Auf Quitte wächst diese Sorte schlecht. — August—September.

# **Bunte Julibirne**

H h B U wK sK. Mittelgroß, grünlichgelb, sonnenwärts gerötet. Erste Frühbirne am Markt. Baum wächst mittelstark. Für feuchten lehmigen Boden. — Juli-August.

# Clapps Liebling

HhBSpUwKsK. Sehr große, schöne, gelbe und braunrote, wohlschmeckende Schau- und Tafelfrucht. Liebt nahrhaften Boden und geschützte Lagen. Baum wächst kräftig, Krone breit überhängend. August—September.

# Dr. Jules Guyot

H B Sp V sk. Groß bis sehr groß, länglich, hellgelb, sehr schmelzend und gewürzt. Ähnelt der "Williams Christbirne", ist aber etwas früher. Baum wächst kräftig. Sehr empfehlenswerte Sorte. — August.

#### Frühe von Trévoux

H h B Sp U wK sK. Ziemlich groß, hellgelb mit schwacher Röte. Reichtragende, wertvolle Sorte. Ausgezeichnete Tafel- und Handelsfrucht. Baum wächst kräftig, breitpyramidal. Auch für höhere Lagen, Verdient größere Verbreitung. — August—September.

#### Beisenheimer Köstliche

H h Sp V sK. Mittelgroß bis groß, grün, sonnenwärts gelblich, süß mit feiner Säure. — August-September.

#### Kleine Muskateller

H h. Eine beliebte, wohlschmeckende Frühbirne. — August.

# **Marguerite Marillat**

H h B Sp U wK sK. Eine prachtvolle, sehr große, ausgezeichnete Sommerbirne von feinem, muskjertem Geschmack. Sehr empfehlenswert. Der Baum wächst mittelstark, verlangt nährstoffreiche Böden und warme Lagen. Für Zwergformen vortrefflich geeignet. — August—September.

#### Solaner

H h. Eine bekannte, großfrüchtige, edle Tafelbirne. Baum ist starkwüchsig, breitkronig und durchaus widerstandsfähig, trägt spät, aber dann reich. Gedeiht auf Quitte schlecht. — August—September.

### Williams Christbirne

H h Sp. Große, länglichbauchige, sehr feine schmelzende Frucht. Sehr fruchtbar. Eine der feinsten Frühbirnen; vorzüglich für Konserven. Baum wächst kräftig, aufrecht, in allen Böden, die genügend durchdüngt sind. — August—September.

#### Herbstsorten.

### Alexander Lukas' Butterbirne

H h B Sp wK sK. Groß, stumpfkegelförmig, fast schmelzend, sehr saftig, leicht gewürzt. Vorzügliche Tafel- und Handelsfrucht. Baum kräftig, bald- und reichtragend. — November—Dezember.

# **Boscs Flaschenbirne**

H h Sp wK. (Kaiserkrone) Allgemein bekannte und geschätzte, edle Birne, besonders im Elbetal, wo sie infolge ihrer vorzüglichen Eigenschaften die höchsten Preise erzielt. Gedeiht auf Quitte schlecht, Zwergformen daher auf Wildling veredelt. Der Baum wächst mittelstark, Krone breitpyramidal, später hängend. Reich- und regelmäßig tragend. — Oktober—November.

# Doppelte Philippsbirne

H B Sp U wK sK. (Merods Butterbirne.) Groß, hellgelb, rotbackig. Sehr fruchtbar. Tafelfrucht. Baum wächst sehr üppig. — September —Oktober.

#### Geheimrat Dr. Thiel

Sp U wK sK. Groß, regelmäßig gebaut, stark duftend, hellgoldgelb, zinnoberrot angehaucht. Fleisch schmelzend, saftreich. Würzige und edle Tafelfrucht. — November—Dezember.

### **Gellerts Butterbirne**

H h B Sp U wK sK. (Beurré Hardy.) Saftreiche, edle, schmelzende, große Tafelfrucht. Baum wächst gut, ist früh tragbar und sehr widerstandsfähig. Eine der feinsten Herbstbirnen. — September-Oktober.

#### Grumbkower Butterbirne

Hhsk. Groß bis sehr groß, heulig, grünlichgelb bisweilen mit bräunlicher Sonnenseite. Fleisch edel weinigwürzig, schmelzend, saftig. Verlangt tiefgründigen Boden und geschützten Standort. Für Hausgärten. — Oktober—November.

# **Gute Louise von Avranches**

H h B Sp U wK sK. Ziemlich große, sehr schön rot punktierte, vorzügliche Frucht. Der Baum wächst kräftig aufrecht, trägt früh und sehr reich. Auf Quitte veredelt nur für nahrstoffreichen, milden Boden. Für Massenanbau geeignet. — Oktober.

#### **Gute Graue**

H h. Mittelgroß, fein gewürzt, berostet, schmelzend, süßweinig, sehr starkwüchsig. Für rauhe Lagen. — August-September.

# Herzogin Elsa

H h B Sp U V wK sK. Große, berostete, feine Tafelbirne. Baum dauerhaft, blüht spät, in allen Böden und Lagen reiche Ernten liefernd. — Oktober.

#### Herzogin von Angouleme

H h B Sp wK sK. Sehr große, grünlichgelbe, beulige, edle Frucht. Verlangt nahrhaften, genügend feuchten Boden und warme geschützte Lage. — November—Dezember.

# **Hofratsbirne**

B Sp U V wK sK. Eine große, rostig punktierte, sehr gute Birne. Baum wächst stark, sehr fruchtbar, nicht empfindlich auf Boden und Klima. — Oktober—November.

### Hochfeine Butterbirne

H h B U wK. Eine edle, sehr große Tafelfrucht von feinem Geschmack. — September—Oktober.

# Holzfarbige Butterbirne

H h B sK. (Baumfarbige.) Große, schöne, schmelzende Frucht. — Oktober—November.

### König Karl von Würltemberg

Sp sK. Schau- und Tafelfrucht ersten Ranges. - November.

# Köstliche von Charneu

H h B Sp sK. Mittelgroße, hellgelbe, gerötete, halbschmelzende, edle Tafel- und Handelsfrucht. Baum wächst kräftig, aufrecht, ist sehr widerstandsfähig, trägt auch in rauheren Lagen reich und regelmäßig. Auf Quitte gedeiht diese Sorte schlecht, Zwergformen werden daher auf Wildling veredelt. Für Massenanbau empfehlenswert. — Oktober—November.

#### Le Brun

B Sp U wK sK. Eine schöne, große, fein schmeckende, empfehlenswerte Tafelbirne für den Liebhaber- und Erwerbsobstbau. — Oktober.

#### Minister Dr. Lucius

H h Sp V sK. Frucht groß, rundlich und wohlschmeckend. Baum unempfindlich und reichtragend. — Oktober—November.

# Marie Louise

H h Sp sK. Große und gute Tafelfrucht. Widerstandsfähig, hart. November—Dezember.

# Neue Poiteau

H h B Sp. Beliebt durch große Fruchtbarkeit. Frucht groß, grün. Der Baum gedeiht am besten in feuchten Böden und auch noch in rauhen Lagen. — Oktober—November.

#### Triumph de Jodeigne

Sp V sK. Sehr große, bauchige, trübgerötete, schmelzende Birne für warme Lagen und feuchten kalkreichen Boden. Ausgezeichnete Tafelfrucht. — November-Dezember.

# Triumph de Vienne

H h B Sp U wK sK. Groß bis sehr groß, hellgelb, sonnenwärts matt gerötet, etwas berostet. Fleisch saftreich, schmelzend mit würziger Säure. Eine vortreffliche Markt- und Tafelfrucht. Baum kräftig pyramidal wachsend und reichtragend. — September.

#### Vereins Dechantsbirne

H h B U wK sK. Ziemlich groß, hellgelb, oft rotbackig, schmelzende vorzügliche Frucht. Eine der besten Tafelbirnen. Verlangt beste Böden und geschützte Lage. — November—Dezember.

#### Weiße Herbst-Butterbirne

B sK. (Kaiserbirne.) Groß, hellgelb, oft rotbackig. Fleisch weiß, eigenartig angenehm gewürzt. Vorzügliche Tafel- und Einmachfrucht. Sehr anfällig für Schorf! — Oktober.

# Wintersorten.

#### Clairgeaus Butterbirne

H h B Sp U wK sK. Große, längliche, sehr schöne, orangerot gefärbte Frucht. Fleisch süßweinig, schmelzend, gewürzt. Baum wächst straff aufrecht, verlangt geschützte Lage. Gedeiht auf Quitte schlecht. November—Dezember.

#### Comtesse de Paris

H h B Sp U wK sK. Eine neuere Sorte mit sehr feinem, schmelzendem Fleisch. Frucht groß bis sehr groß, braun punktiert und etwas berostet. Eine der besten Wintertafelbirnen. — Dezember—Jänner.

#### Diels Butterbirne

H h B Sp U V wK sK. Sehr große, stark punktierte Taselbirne von angenehm gewürztem Geschmack. Sehr fruchtbar in wärmeren Lagen und mäßig seuchtem Boden. — November—Dezember.

# Doyenné Mad. Th. Levavasseur

Sp wK sK. Großfrüchtige, neuere Handelssorte von köstlichem Geschmack. Gedeiht auf Quitte schlecht. — Jänner—April.

#### Edelorassane

H h B Sp sK. Eine graubraune, große, plattrunde, saftige, schmelzende Tafelfrucht. Für geschützte Lagen. Gedeiht auf Quitte schlecht. Dezember-März.

### Esperens Bergamotte

H h. Mittelgroß, rundlich grüngelb. Vorzügliche Wintertafelbirne. Für warme Lagen und gute Böden. — Jänner—April.

# Hardenponts Winterbutterbirne

H h B Sp U V wK sK. Sehr große, hellgelbe, schmelzende Tafelbirne. In warmen Lagen und guten Böden eine der besten Wintertafelbirnen. Baum wächst mittelstark. — Dezember—März.

# Josefine von Mecheln

B. Mittelgroße, vorzügliche Wintertafelbirne. Der Baum wächst schwach. — Jänner-März.

# Liegels Winterbutterbirne

H h. (Koppertsche.) Mittelgroß, muskiert, rundlich, schmelzend. Für tiefgründige, auch leichte Böden in windiger Lage. Straßenbaum. — November—Jänner.

## Le Lectier

H h B Sp U V wK sK. Schr groß, goldgelb, stark berostet. Ausgezeichnete Wintertafelbirne. Spättragend. Verlangt nahrhaften Boden und warme Lage. — November—Jänner.

### Madame Verté

Sp U sK. Mittelgroß, stumpfkegeförmig, hellgrün, rostig punktiert. Tafelbirne. — Dezember—Jänner.

#### Notaire Lepin

B Sp sK. Ziemlich groß, hellgrün, rostig punktiert, schön geformt. Noch wenig bekannte Tafelfrucht von edlem Geschmack. Wertvolle Winterbirne. Baum wächst gut, jedoch nur in warmen Lagen und guten Böden. — Feber—Mai.

## Olivier de Serres

Sp sK. Mittelgroße, apfelförmige, vorzügliche Taselbirne. Verlangt guten, warmen Boden in geschützter Lage. Spättragend. — Jänner — März.

#### Pastorenbirne

H h B Sp U wK sK. Große bis sehr große, lange, grüne, halbschmelzende Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Für Großkultur. Baum wächst stark und trägt bald. — Dezember—Jänner.

#### Präsident Drouard

H h Sp V sk. Fein gewürzte, große Frucht, Reichtragend. Empfehlenswert für warme Lagen und sandigen, genügend feuchten Boden. Dezember—Jänner.

H h B Sp. Große, grüne, vorzügliche Winterbirne. Fein gewürzt. Für Hausgärten. — Dezember—Jänner.

H B U wK sK. (Passe Colmar.) Mittelgroße, ausgezeichnete, schöne Winterbirne. — Dezember-März.

#### Říhas kernlose Butterbirne

H h B Sp sK. Große, vorzügliche Frucht. Baum wächst schön pyramidal, trägt bald und reich. — November—Dezember.

Winter Dechantsbirne H B U V wK sK. Mittelgroß, edelste aller Winterbirnen, jedoch nur für geschützte Lagen und gute Böden. — Jänner-März.

# Sortiments-Tabelle.

zusammengestellt nach der Verwendbarkeit diverser Sorten.

# Für Straßenpflanzung.

Boscs Flaschenbirne Diels Butterbirne Gellerts Butterbirne Gute Graue Gute Louise von Avranches Köstliche von Charneu

Liegels Winterbutterbirne Neue Poiteau Pastorenbirne Regentin Solaner Williams Christbirne

# Für Obstplantagen (Großkulturen).

Alexander Lukas Amanlis Butterbirne Boscs Flaschenbirne Clapps Liebling Clairgeaus Butterbirne Diels Butterbirne Esperens Bergamotte Gellerts Butterbirne Gute Louise von Avranches Hardenponts Butterbirne Hofratsbirne Köstliche von Charneu Liegels Winterbutterbirne Pastorenbirne Solaner Triumph der Vienne Williams Christbirne

# Für Hausgärten.

Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne Clairgeaus Butterbirne Clapps Liebling Diels Butterbirne Doppelte Philippsbirne Grumbkower Butterbirne Hardenponts Butterbirne Herzogin Elsa Herzogin von Angouleme

Köstliche von Charneu Le Brun Le Lectier Notaire Lepin Solaner Triumph de Vienne Vereins Dechantsbirne Weiße Herbstbutterbirne Williams Christbirne

# Für rauhe Lagen.

Andenken an den Kongreß Boscs Flaschenbirne Bunte Julibirne Doppelte Philippsbirne Gute Graue

Gute Louise von Avranches Hardenponts Butterbirne Hofratsbirne Köstliche von Charneu Neue Poiteau

### Für feuchte Böden.

Boscs Flaschenbirne Clairgeaus Butterbirne Diels Butterbirne Fdelcrassane Gellerts Butterbirne Grumbkower Butterbirne Gute Louise von Avranches Geheimrat Dr. Thiel

Hardenponts Butterbirne Herzogin Elsa Herzogin von Angouleme Liegels Winterbutterbirne Pastorenbirne Regentin Triumph de Vienne

# Für trockene Böden.

Amanlis Butterbirne Andenken an den Kongreß Bunte Julibirne Gute Graue

Holzfarbige Butterbirne Neue Poiteau Salzburger Williams Christbirne

# Kirschen und Weichseln.

Sie verlangen einen kalkhaltigen Boden, gedeihen, gut an Bergabhängen, in steinigem, jedoch tiefgründigem Boden. Hoch- und Halbstämme sind auf Vogelkirschenwildling, Buschbäume und Spaliere auf Prunus mahaleb veredelt.

				P	re.	ise.			
								1 Stück Kč	100 Stück Kč
Hochstämme								8. –	600:
Halbstämme								7.—	500.—
Büsche .								8'— bis 10'-	— 600· <b>—</b>
Spaliere mit									_
Spaliere mit	zwei	Etage	n					28 - 22	

Besonders empfehlenswerte Sorten sind durch fetten Druck hervorgehoben.

# Süßkirschen.

# Beste Werdersche

H B. Groß, herzförmig, besonders reich und regelmäßig tragend. Dunkelbraunrot, bei Vollreife schwarz. — Juni.

#### Dönissens gelbe Knorpelkirsche

H h. Frucht mittelgroß, fest, goldgelb, sehr dauerhaft. Zum Einmachen. — Juli.

#### Eltonkirsche

B. Frucht groß, herzförmig, bunt. - Anfang Juli.

#### Flanitzer Maikirsche

B. Ziemlich groß, dunkelbraun, fast schwarz, sehr reichtragend. — Ende Mai—Anfang Juni.

# Früheste der Mark

H h B. Dunkelrot, süßsäuerlich. Eine der besten Frühkirschen. Baum sehr gesund und kräftig, früh- und reichtragend. Verlangt, wie alle Frühkirschen Südlage. — Ende Mai—Anfang Juni.

### Große schwarze Knorpelkirsche

H h B. Groß, stumpfherzförmig, glänzend schwarz, festfleischig, sehr süß. Für die Tafel und zum Einkochen. Zum Massenanbau. — Anfang Juli.

#### Germersdorfer Riesenkirsche

H h B. Groß, herzförmig, dunkelbraunrot, festfleischig, reichtragend. Baum wächst üppig und ist sehr fruchtbar. — Juni.

# Hedelfinger Riesenkirsche

H h B. Sehr große, festfleischige, gewürzte Frucht. Eine der verbreitetsten Knorpelkirschen. Für den Versand geeignet. — Juli.

#### Kaštanka

H. Mittelgroß, süß, rötlichbraun. Sehr fruchtbar. - Mitte Juni.

## Koburger Maiherzkirsche

H h B. Mittelgroß, schwarzrot. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Anfang Juni.

#### Korbfüller

B. Schwarze Herzkirsche ersten Ranges. — Mitte Juni.

#### Lauermanns bunte Knorpelkirsche

H h B. (Große Prinzessinkirsche.) Sehr groß, gelb mit rot, festfleischig, feinschmeckend, widerstandsfähig und reichtragend. Sehr verbreitet. — Mitte Juli.

## Libějitzer Frühkirsche

H h B. Dunkelscharlachrote, große Herzkirsche. Gutschmeckend. — Iuni.

#### Lyaner Frühkirsche

HhB. Groß, rötlichbraun, schmackhaft, starkwachsend. Anfang Juni.

H h B. Neuere Sorte mit den besten Eigenschaften. - Juni.

# Ochsenherzkirsche

H B. Groß, schwarz, festfleischig. - Juli.

#### Schwefelgelbe Herzkirsche

H B. Mittelgroß, gelb. - Juni.

#### Treprichter

H. Groß, braunschwarz, schmackhaft. Der Baum wächst üppig und ist üheraus fruchtbar. — Anfang Juli.

# Halbsaure Kirschen.

#### Königin Hortense

H h B. Eine große, gelbrote, vorzügliche Tafelfrucht. Der Baum wächst sehr stark und ist mittelmäßig fruchtbar. Für Hausgärten. — Juni— Juli.

# Königliche Amarelle

B. Eine schöne, hellrote, kurzstielige Wirtschaftsfrucht von sehr feinem Geschmack. - Ende Juni-Mitte Juli.

# Sauerkirschen (Weichseln).

#### Schattenmorelle

H h B Sp. (Große lange Lotkirsche.) Die beste Kirsche zum Einkochen, vorzüglich für Tasel und Wirtschaft. Für schattige Lagen, besonders als Spalier an Nordmauern, geeignet. - Anfang August.

# Ostheimer Weichsel

H h B. Große, schwarzrote, vorzügliche Einmachfrucht. Wertvoll für Versand. Baum nicht anspruchsvoll an Boden und Lage. — Juli.

#### Wantoch-Weichsel

H h B. Groß, dunkelrot, sehr saftreich, aromatisch, für Konserven sehr gut geeignet. - Juli.

# Zwetschken, Pflaumen, Reineclauden und Mirabellen.

Die ungemein reiche Verwendbarkeit der Pflaumen und Zwetschken macht sie zu unserem wertvollsten und beliebtesten Obst. Sie wurden in den letzten Jahren, als man ihren Wert allgemein erkannte in großen Mengen angepflanzt. Die Pflaumen und Zwetschken sind Flachwurzler und gedeihen auch noch in Böden mit weniger starker Erdschichte, wenn selbe nur genügend feucht sind. Der Schnitt beschränkt sich auf ein Auslichten der dichten Triebe

und Ausschneiden des trockenen Holzes.

Als Veredlungsunterlage verwenden wir die Mirabolane und die St. Julienpflaume.

		schken und flaumen	Mirabellen							
Preise.	1 Stuck	100 Stuck Kč	1 Stuck	100 Stuck						
Hochstämme	. 14'—	1200 —	16	1400						
Halbstämme	. 13'—	1100'—	15· <del></del>	1300· —						
Büsche (unformierte Pyramide	en) 12:—	1000:—	13.—	1100.—						
Besonders empfehlenswerte Sorten sind durch fetten Druck hervorgehoben.										

#### Aprikosenpflaume

H h B. Große, rundliche, gelbgrüne, rotpunktierte, auf der Sonnenseite rote Frucht mit gelbem, festem Fleisch. Vorzüglich zum Einkochen geeignet. — Juli.

### Bonne de Bry

B. Rund, blau, ausgezeichneter Geschmack. Sehr frühreifend, äußerst fruchtbar. - Ende Juli.

#### Coës rotgefleckte

H h B. (Coés golden Trop.) Goldgelbe, rosa punktierte, delikate Frucht. — August-September.

### **Dolaner Zwetschke**

H h B. Die edelste, großfrüchtige, einheimische Zwetschke. früher als die Hauszwetschke. — Anfang—September.

#### Frankfurter Frühzwetschke

H h B. Große, schwarzblaue Tafel- und Wirtschaftsfrucht. -- Mitte bis Ende August.

#### Frühe aus dem Bühlerthale

h B. Mittelgroß, dunkelblau. Gedeiht in guten Böden und warmen Lagen. Erstklassige Handelsfrucht. - August.

#### Frühe Fruchtbare

B. Frühreisende, mittelgroße, schwarzblau bereiste Frucht. Fleisch gelb, sest, sastreich angenehm süßsäuerlich, vom Stein gut lösend. Der Baum wächst rasch, ist widerstandsfähig und trägt außerordentlich früh. Für Kleingärten und Erwerbsanbau. — Ende Juli—August.

#### Frühe Mirabelle

H h Kleine, gelbe, sehr gute Frucht. — Juli.

# Graf Althans Reineclaude

H Hh B. Groß, rot, bläulich angehaucht von sehr feinem Geschmack. Anfang September.

# Große grüne Reineclaude.

H h B. Ziemlich groß, gelblichgrün. Für Tafel, Markt und hauptsächlich für Konserven unübertroffen. Trägt sehr reich, auch noch in trockenem Boden. Für Großkultur. — August—September.

#### Große italienische Zwetschke.

H h B. Groß, schwarzblau, für alle Zwecke und zum Versand. Gegen Kälte widerstandsfähiger, als die Hauszwetschke. — September.

#### Hauszwetschke.

H h. (Gewöhnliche Hauspflaume.) Für Massenanbau und Kleingärten. Regelmäßig und außerordentlich reich tragend. Zum Rohgenuß, zur Musbereitung, zum Backen, Dörren usw. gleich gut zu verwenden. — September—Oktober.

#### Königin Viktoria

H h. Sehr große, längliche, schöne, ausgezeichnete Frucht. Baum wächst mittelstark und trägt sehr reich. Sie sollte in keinem Garten sehlen. Für warmen, guten Boden. — September.

# Mirabelle von Nancy

H h B. Groß, gelb, sehr schmackhaft. Beste Mirabelle für Konserven. Baum wächst schwach, trägt bald und reich. Kommt in schwerem Boden noch gut fort. — Ende August.

# Ontariopflaume

h B. Sehr große, goldgelbe, vorzügliche Tafel- und Marktfrucht. Der Baum ist nicht anspruchsvoll an Boden und Klima. — August.

#### Rote Nektarine

h B. Sehr groß, rund, rot, ausgezeichneter Geschmack. Infolge ihrer Frühreife sehr empfehlenswerte Sorte. — Anfang August

#### The Czar

H h B. Frucht groß, violett bis schwarzblau, süß, angenehm gewürzt, sehr fruchtbar. Vorzügliche Markt- und Versandfrucht für Rohgenuß und alle wirtschaftlichen Zwecke. Baum verlangt feuchten, nahrhaften, kalkreichen Boden. — Mitte August.

# Wangenheims Frühzwetschke

h B. Schwarzblaue, vorzügliche Taselfrucht für Dörre, Markt und Versand. Baum auch für rauhe und hohe Lagen, wo Hauszwetschken nicht mehr gut sortkommen. Trägt reich und regelmäßig. — August —September.

### Washingtonpflaume

H h B. Sehr große, gelbe Tafelfrucht, sonnenwärts oft zartrosa getuscht, Fleisch grünlichgelb, fest, saftreich mit Gewürz. Für genügend feuchten, nahrhaften Boden. — August.

#### Zimmers Frühzwetschke

H h. Frucht ziemlich groß, schwarzblau, stark bläulich bereist, sastreich, süß mit leichter würziger Säure. Wertvolle Frühsorte sür Tasel und Haushalt. Aus krästigen, genügend seuchten Boden sür den Kleingarten, wie zum Erwerb zu empsehlen. — Mitte August.

# Aprikosen.

Bei richtiger Sortenwahl und geeignetem Standort ist die Anpflanzung des Aprikosenbaumes auch in unseren Gegenden noch lohnend. Die besten Früchte erzielt man auf Hoch- und Halbstämmen, sowie auf Büschen und freistehenden Spalieren. Für Wandspaliere wähle man östliche oder südliche Lagen. Da der Aprikosenbaum sehr früh blüht, ist es ratsam, ihn an Spalieren zu bedecken, um die Einwirkungen der Nachtfröste abzuhalten; die Schutzdecke lasse man auch während der sonnigen Frühjahrstage hängen, damit die Blüten zurückgehalten werden.

Das Bedecken geschieht am besten mit Rohr- oder Schilfmatten oder mit Reisig. Pflanzweite für Hoch- und Halbstämme 5-6 m, für Büsche 4-5 m.

	Preise.	1 Stuck Kč	100 Stuck Kč
Hochstämme		. 16'—	1400 —
Halbstämme	•	. 15*—	1300°—
Büsche, 1 jährig .	•	. 10 —	8 <b>0</b> 0·—
Büsche, 2 jährig .		. 12 <sup>.</sup> —	1000∵—
Spaliere — letagig .		12'— bis 14'	
,, 2 ,, .		18.— " 20.	_

### Große Frühe

H h B Sp. Sehr groß, spitzeiförmig, seitlich etwas zusammengedrückt. Vorzüglicher Geschmack; hellgelb, sonnenwärts mehr oder weniger stark gerötet, sehr gute Taselsrucht. Baum kräftig, nicht empfindlich, blüht spät. — Ende Juli.

# Holubs Zucker-Aprikose

H h B Sp. Mittelgroß, rund, blaßgelb, karminrot angehaucht. Vorzügliche, sehr schöne und schmackhafte Tafelfrucht. Baum kräftig und reichtragend. — Juli.

#### Königs Aprikose

B Sp. Groß, eiförmig, guter, feiner Geschmack, gelb, auf der Sonnenseite leicht gerötet. Baum nicht empfindlich und sehr fruchtbar. August

#### Pfirsichaprikose

H h B Sp. (Aprikose von Nancy.) Groß, rundlich, orangegelb, sonnenseits rot verwaschen. Vorzügliche Tafelfrucht, auch bei voller Reife nicht meblig werdend. Baum starkwachsend, ist hart und trägt reich. — Anfang August.

#### Schöllschitzer Aprikose

H h B Sp. Sehr groß, hochoval, flachgedrückt, blaßgelb, an der Sonnenseite schwach gerötet. Sehr fruchtbar. — Anfang August.

#### **Ungarische Beste**

H h B Sp. Mittelgroß, dunkelgelb auf der Sonnenseite lebhaft gerötet, saßtreich, süß und fein. Wegen ihrer Haltbarkeit ausgezeichnete Versandfrucht. — Juli.

# Pfirsiche.

Der Pfirsichbaum kann in geschützten, warmen Lagen freistehend gezogen werden und zwar als Hochstamm, Halbstamm und Busch. Die Spalierform eignet sich am vorteilbaftesten für südliche und südöstliche Mauern. Er liebt einen kalkhaltigen, leichten Boden, der nicht zu feucht und humusreich ist.

Die Pflanzweite beträgt bei allen Formen 4-5 m. Beim Pfirsich ist die Frühjahrspflanzung unter allen Umständen der Herbstpflanzung vorzuziehen. Die einzelnen Kronentriebe müssen nach der Pflanzung

scharf zurückgeschnitten werden.

				F	re	i s e			1 Stuck Kč	100 Stuck Kč
Hochstämme									16·—	1400 —
Halbstämme									15·—	1300:—
Buschbäume,	l jäh	ırig							10.—	800.—
Spaliere, 1et										
Spaliere, 2et	agig				•			. :	18· " 20·	_
D 1	1	1	 			. 1 1.	1	C	. 10 11	

Besonders empfehlenswerte Sorten sind durch fetten Druck hervorgehoben.

#### Amsden

H h B Sp. Frucht mittelgroß, auf weißgelbem Grunde größtenteils rot überzogen, von angenehm süßweinigem Geschmack. Vom Stein schlecht lösend. Der Baum wächst kräftig und trägt reich. Ende Juli.

#### Belle de Vitry

B. Sehr groß, grünlichgelb, auf der Sonnenseite sehr schön gefärbt, vorzüglich, vom Stein gut lösend. Baum mittelstark wachsend, ist sehr fruchtbar. — Mitte September.

### Früher Alexander

H h B Sp. Mittelgroß, gelblichweiß, karmin überzogen. Fleisch grünlichweiß, saftreich, süß, leicht gewürzt. In voller Reife vom Stein gut lösend. Kräftig wachsend und reich tragend. — Juli.

#### Großer Mignon Pfirsich

B. Frucht groß, rundlich, grünlichgelb, sonnenwärts gerötet, gut vom Stein lösend, saftreich, suß, köstlich gewürzt. Einer der edelsten Tafelpfirsiche. — Ende August.

# Le Vainqueur (Sieger)

H h B Sp. Ziemlich groß, rundlich, Haut gelblichweiß, schwarzrot überlaufen. Vom Stein nicht besonders gut lösend. Kräftig wachsend und dankbar tragend. — Ende Juli.

#### Mathews Beauty

B. Sehr groß, gelb, von hervorragender Güte, steinlösend. September.

# Proskauer Pfirsich

B Sp. Mittelgroß bis groß, rundlich, rund herum rot marmoriert und punktiert, sonnenwärts schwarzrot. Fleisch saftig, mäßig süß, leicht gewürzt. Vorzügliche Einmachfrucht. Baum wächst kräftig, trägt bald und reich. Am widerstandsfähigsten von allen Pfirsichsorten in höheren Lagen. Blüht spät. — Anfang bis Mitte September.

#### Triumpf

B Sp. Frucht ziemlich groß, rundlich, kurzflaumig, dunkelgelb, sonnenwärts mit dunklem Rot überzogen. Vom Stein nicht gut lösend. Zum Einmachen und zum Versand. Der Baum wächst üppig und ist winterhart, Blüte widerstandsfähig gegen Frost. — Anfang bis Mitte August.

#### Venusbrust

B. Sehr groß, zugespitzt, lichtgelb mit Rot, süß und saftreich. — Ende September.

#### Waterloo

B. Mittelgroß, rot marmoriert, schmelzend. Erstklassiges Fruchtsleisch. Baum sehr widerstandsfähig und fruchtbar. — Ende Juli — Anfang August.

# Walnüsse.

Der Walnußbaum verlangt eine freie Lage und einen tiefgründigen, nicht zu trockenen, kalkhaltigen Boden. In Mulden und in Böden mit hohem Grundwasserstand erfrieren die einjährigen Triebe sehr leicht Pflanzweite 12—15 m. Der Schnitt beschränkt sich auf ein Auslichten der Krone und findet entweder Ende September oder nach dem Austreiben im Frühjahre statt, da zu anderen Zeiten gemachte Schnittwunden nicht gut verwachsen. Vor dem Trieb zu schneiden ist nicht ratsam, da dadurch leicht ein Verbluten herbeigeführt wird. Nebst des Fruchtnutzens verdient die Walnuß auch wegen des wertvollen Holzes, das immer gesucht und gut bezahlt wird, eine größere Verbreitung.

Preise.	1 Stück	100 Stück Kč
Hochstämme, ca. 200 cm Stammhöhe	15	1200:—
Halbstämme, ca. 125—150 cm Stammhöhe	14 -	1100.—

# Veredelte süße, mährische Ebereschen.

Ein Fruchtbaum, der in den höchsten Lagen und magersten Böden noch gut fortkommt. Die Früchte sind von süßsäuerlichem, würzigem Geschmack, können roh genossen oder zum Einkochen verwendet werden und liefern ein gesundes, erfrischendes Kompott.

	Preise.	1 Stück Kč
	Stammhöhe . cm Stammhöhe	14.— 13.—

# Quitten.

Ohne erhebliche Arbeit zu verursachen, bringen die Quitten große Eiträge und verdienen daher größere Verbreitung. Die Früchte können zum Einmachen und zur Geleebereitung verwendet werden. Die Quitte ist während der Blüte, wie auch im Herbst mit den großen gelben Früchten ein Schmuck eines jeden Gartens. Für jeden, nicht zu trockenen Boden. Verlangt in kälteren Gegenden einen geschützten Standort.

				Рге	ise	e.			1 Stuck Kč
Hochstämi									14.—
Halbstämn	ne								12.—
Büsche					,				10.—

# Mispeln (Mespilus).

Die Früchte sind erst nach einem stärkeren Frost genießbar. Ein Beschneiden soll nicht vorgenommen werden, da sich die Früchte an den Spitzen der Triebe entwickeln. Bei dichter Krone genügt ein öfteres Auslichten.

	Preise.	1 Stuck Kč
Hochstämme .		14.—
Halbstämme		12.—
Büsche	•	10.—

# Haselnüsse.

Die Haselnuß gedeiht auch im Schatten und läßt sich dort vorwiegend zu Schutzhecken verwenden. Zu diesem Zweck pflanzt man sie 

gelichtet, damit sich immer junges Fruchtholz entwickeln kann.

# Großfrüchtige Sorten:

# Burchards Zellernuß

Groß, rundlich-kegelförmig. - Mitte September.

#### Große Kugelnuß

Ziemlich groß, rundlichspitz. — Mitte September.

Groß bis sehr groß, rundlich-kegelförmig. Eine der größten und feinsten Haselnüsse. — Ende September.

# Ludolphs Zellernuß

Groß bis sehr groß, oval, kantig. - Mitte-Ende September.

# Luisens ZellernuB

Groß, breit, rundlich-spitz, dünnschalig.

#### Truchsell' Zellernuft

Schr groß, länglich, bauchig-kugelig. - Mitte-Ende September.

Mittelgroß, lang, spitzeiförmig. Für geschützte Lagen. — Ende August-Anfang September.

Sehr groß, regelmäßig zugespitzt, kegelförmig. — Ende September — Mitte Oktober.

	rreise.	1 Stück K
Haselnüsse in Sorten .		7.—
Sämlinge ohne Namen		3.50

# Azeroläpfel (Wachs-, Kirschäpfel).

Die Früchte, welche die Größe einer großfrüchtigen Kirsche haben und gelb oder rot gefärbt sind, sind als Kompottfrucht sehr geschätzt.

	Preise.	1 Stück Kč
Hochstämme	•	14.—
Halhstämme	•	12
Büsche .		12.—

# Hagebutten.

#### Rosa rugosa rogeliana

Die größten Rosenäpfel (Hagebutten) tragend. Die Rose, die allein schon wegen ihrer herrlichen roten und weißen Blüten allgemeine Verwendung in unseren Gärten verdient, zeichnet sich außerdem durch ihre großen, roten Hagebuttenfrüchte aus, die zum Einmachen vorzüglich geeignet sind.

_							1 Stück Kč
Starke	Büsche						4. —

				Ma	uli	96	er	en
Schwarz	früchtige :	(Morus	alba)					
mit	weißen	und	schw	arzbla	uen	Frück	hten	

			Preis	s e.	1 Stück Kč
Hochstämme					12.—
Halbstämme Büsche	•	•			10.—
Duscne .					10.—

# Himbeeren.

Bei genügender Grundfeuchtigkeit gedeiht die Himbeere auf jedem Boden. Sehr dankbar ist sie für eine kräftige Düngung. Beim Pflanzen werden die Ruten auf ca. 30 cm lange Zapfen zurückgeschnitten. Pflanzweite 70-100 cm.

# Einmaltragende:

Featelf	1 Stuck Kč	10 Stuck Kč
Groß, rot, sehr ertragreich	1.—	8.—
Gelbe Antwerpener		
Groß, von feinem Geschmack, gelbfrüchtig	0.80	7'—
Geliath		
Groß, dunkelrot, festfleischig, sehr süß	1	8.—
Martere Groß, dunkelrote, sehr beliebte, reichtragende Sorte	1:—	8.—
Praußen		
Sehr groß, rundlich geformt, Frucht aroma- tisch, leuchtend hellrot. Eine der, besten Himbeeren	2.—	15.—
Pynes Royal  Sehr groß, rot. Ausgezeichnete, sehr reichtragende Himbeere	2:	15· <b>—</b>
Shaffers Celossal Groß, karminrot, bildet keine Aus- läufer	4.—	<b>3</b> 5·—
Zweimaltragende:		
Immertragende von Feidbrunnen Groß, dunkcirot, reichtragend, besonders in der Herbsternte	1:—	8.—
Lleyd Geerge	•	· ×
Groß, dunkelrot von angenehmem Geschmack, trägt bis in den Herbst	2:—	15.—

# Brombeeren.

Brombeeren gedeihen überall und werden zur Berankung von Zäunen, Lauben, Wänden und Böschungen verwendet. Beim Pflanzen schneide man die Triebe auf 25 cm Länge zurück, schlämme die Wurzeln gut ein und häufle die Triebenden wie Kartoffeln an.

zem gut em una naune die iniche	nuch wie Kartoffell an.
Derchester	Taylers Fruchtbare
Aufrecht wachsend.	Aufrecht wachsend.
Lucretia	Wilsons Junier
Rankende, vorzügliche Sorte.	Groß, saftreich, süß,

ich, süß. Rathbun Kittatiny Aufrecht wachsend. Sehr groß, reichtragend.

Stenes Hardy Preis per Stück Kč 3'-. Aufrecht wachsend.

# Kornelkirsche.

Gernus mascula			
Die roten läne	glichen Früchte der Korr	elkireche liefern e	in gutes Kom-
pott, Die gel	Iben Blüten erscheinen	sehr früh (März)	und sind als
Bienenfutter w		, ,	

			Pre	e i s	e.			1 Stück Kč
Hochstämme								10.—
Sträucher								7

# Eßbare Kastanien (Castanea vesca) Maroni.

Diese gedeihen am besten an nach Süden geneigten Gebirgshängen mit mehr trockenem, tiefgründigem Boden.

		Preise.	1 Stuck Kč
Hochstämme			25.—
Halbstämme	•		20.—

# Rhabarber.

Gute Sorten und starke Pflanzen

3.—

# Stachelbeeren.

Unsere Stachelbeeren sind garantiert frei vom Stachelbeermehltau.

Der Stachelbeerstrauch ist unter allen Fruchtsträuchern bezüglich der Bodenbeschaffenheit der anspruchsloseste. Für eine flüssige Düngung von Zeit zu Zeit ist er jedoch sehr dankbar. Die Pflanzweite beträgt 2 m. Umgraben im Herbst und Jauchegaben im Winter fördern die Entwicklung der Büsche. Der Schnitt beschränkt sich auf ein Auslichten, damit sich stets Jungtriebe bilden können, die am reichsten tragen.

			Рr	e i s	e.		1 Stück Kč	100 Stuck Kč
Büsche mit 3-5	Trieben						4.—	360:—
Büsche mit 5-8	Trieben						5.50	450·—
Hochstämme, ca.	100-130	cm	Sta	amm	höh	e	7'— bis 9'—	- 600`—

Mit \* bezeichnete Sorten sind nur in Hoch- und Halbstämmen, alle anderen Sorten in Hoch- und Halbstämmen, sowie in Büschen lieserbar.

# Rotfrüchtige:

## Frühe Rote

Sehr früh, Beere mittelgroß, dunkelpurpurn, leicht bereift, kahl.

#### \* Früheste von Vierlanden

Sehr früh, Beere mittelgroß bis groß, glänzend braunrot, kahl. Trägt alljährlich reich.

#### \* Jolly Printer

Spät. Beere groß, oval, Schale dick, trübrot, grünlich durchscheinend, kahl.

#### Galiath

Großfrüchtige, empfehlenswerte Sorte.

#### \* London

Spät, groß, fast kahl. Gute Tafel- und Marktfrucht.

#### \* Maiherzog (May Duke).

Mittelfrüh, groß, kahl. Sehr reich und regelmäßig tragend.

#### Maurers Sämling

Früh, groß borstig. Von angenehmem Geschmack. Strauch gut tragend. Vorzügliche Tafel- und Wirtschaftsfrucht.

# Rote Preisbeere (Roaring Lion)

Spät, sehr groß, oval, Schale dick, blutrot in schwarzrot übergehend. Gute Markt- und Versandfrucht. Reichtragend.

# Rote Triumphbeere (Whinhams Industrie)

Ziemlich früh, groß, spärlich borstig. Strauch äußerst ertragreich, eine geschätzte Markt- und Wirtschaftsfrucht.

# Grünfrüchtige:

# \* Früheste von Neuwied

Sehr früh, großfrüchtig, dünnschalig, hell- bis gelblichgrün, spärlich borstig und flaumig. Eine vorzügliche, saftreiche Tafel- und Marktfrucht.

# Grune Flaschenbeere (Green Willow)

Groß, dunkelgrün, kahl. Vorzügliche Einmachfrucht.

# Grune Riesenbeere (Jolly Angler)

Spät, sehr groß, dickschalig, hellgrün mit gelblichem Schein, sonnenwärts oft rötlich marmoriert, dichtflaumig. Vorzügliche Markt- und Einmachfrucht.

# Hellgrüne Samtheere (Smiling Beauty)

Mittelfrüh, groß bis sehr groß, Schale dunn, weißlichgrun mit gelblichem Schein, sehr leicht kurzstaumig, suß. Für Tafel, Wirtschaft und Weinbereitung.

#### Lady Delaman

: Mittelfrüh, groß, fast kahl. Hellgrüne, gelblich schimmernde Schale. Frucht für Tafel und Weinbereitung.

### Smaragdbeere (Emerald)

Mittelfrüh, Beere groß, oval, dünnschalig, dunkelgrün. Für Tafel und Wirtschaft.

#### Späte Grune (Green Ocean)

Spät. Mittelgroß, fast kahl, dunkelgrün, dünnschalig. Vorzüglich zum Ganzeinmachen.

#### Walhalla

Groß, fast kahl, sehr reichtragend. Beste Frucht für alle Zwecke.

# Gelbfrüchtige:

#### Früheste Gelbe (Yellow Lion)

Sehr früh, mittelgroß, dünnschalig, von vorzüglichem Geschmack.

### \* Hönings' Früheste

Mittelgroß, suß; eine der ersten Frühsorten. Sehr zu empfehlen.

#### Riesen-Zitronenbeere (Troo Toone)

Ziemlich spät, sehr groß, hellgoldgelb, dünnschalig.

# Runde Gelbe (Globe Yellow)

Früh, rundlich, dünnschalig, mattgab, ziemlich dichtflaumig. Tafelund Marktfrucht, auch zur Weinbereitung geeignet.

### \* Triumphant (Gelbe Triumphbeere)

Mittelfrüh, groß, schwach behaart, sehr fruchtbar, gute Tafel- und Marktfrucht.

# Weißfrüchtige:

#### Kolumbus

Mittelfrüh, groß, grünlichweiß, kurzflaumig, dünnschalig. Geschmack sehr süß, mildsäuerlich. Schöne, gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht.

#### Weiße Triumphbeere (White Smith)

Mittelfrüh, groß, saftig, außerordentlich ertragreich. Feine Tafel- und Marktfrucht.

### \* Weiße Volltragende

Mittelfrüh, sehr groß u. süß, fast kahl. Eine der ertragreichsten Sorten.

# Johannisbeeren.

Die Johannisbeeren gedeihen in allen Böden, doch liefern sie ausgiebige Ernten nur in besseren Böden bei sorgsamster Pflege. Bei der Pflanzung müssen die einzelnen Triebe um die Hälfte gekürzt werden. Pflanzweite für Büsche 1.5 m bis 2 m.

Preise. 1 Stuck Kč 100 Stuck Kč

Mit \* bezeichnete Sorten sind nur in Hochstämmen á 10.— Kč, alle anderen Sorten in Hoch- und Halbstämmen, sowie in Büschen lieferbar.

# Rotfrüchtige:

### Englische Rote

Ansang Juli. Traube ziemlich lang, Beeren mittelgroß.

## \* Erstling aus Vierlanden

Eine der frühesten roten Sorten. Die Trauben sind lang und dicht besetzt, weisen oft bis 30 Beeren auf. Früchte mildsäuerlich, gleichmäßig reifend. Außerst ertragreiche Sorte.

# Fays Fruchtbare

Juni. Beeren groß, reichtragend.

#### \* Heros

Ende Juni, Trauben außergewöhnlich lang und großbeerig. Früchte rot, stark zuckerhaltig und wohlschmeckend. Sehr fruchtbar. Beste und größte bisher bekannte Sorte.

#### \* Pomons

Anfang Juli. Bis 15 cm lange Trauben. Beeren mittelgroß, lebhaft rot, angenehm mildsäuerlich.

#### Rheinland

Anfang Juli. Trauben sehr lang, Beeren groß, dunkelrot. Für den Großanbau sehr zu empfehlen.

#### Rote Holländische

Mitte Juli. Trauben lang, Beeren groß, kräftig säuerlich, saftreich, sehr reichtragend. Vorzügliche Markt- und Tafelfrucht, beste Sorte für den Massenanbau.

#### Rote Versailler (Rote Kirschjohannisbeere)

Anfang Juli. Langtraubig und großbeerig, saftreich und mildsäuerlich. Guter Träger.

# Rosafrüchtige:

#### Rosa Holländische

Anfang Juli. Beeren hellrosa, durchscheinend.

# Weißfrüchtige:

#### • Bondouin

Gute weißfrüchtige Sorte.

#### Weiße Holländische

Anfang Juli. Trauben lang, Beeren sehr groß, ertragreich, feinhäutig. Gute Markt- und Tafelfrucht. Vorzüglich zur Weinbereitung.

# Schwarzfrüchtige:

#### Lees Schwarze

Mitte Juli. Trauben lang und gut besetzt.

#### ioir de Naples

Sehr großfrüchtig, reich und regelmäßig tragend. Für Likör und Geleebereitung.

# Erdbeeren.

Erdbeeren können in jedem Boden, sofern er genügend feucht und durchdüngt ist, gezogen werden.

Als beste Pflanzzeit gelten die Monate August-September und März-April. Die gebräuchlichste Pflanzung ist auf Beeten normaler Breite in einer Entfernung von 30-40 cm. Für den Großanbau kommt fast nur Reihenpflanzung in Betracht. Die Reihen haben einen Abstand von 70 cm, die Pflanzen in der Reihe von 40 cm.

Im Winter ist ein Decken mit kurzem Dung oder Reisig sehr zu empfehlen.

Preise für verpflanzte, vorzüglich bewurzelte Pflanzen:
Sortimente unserer Wahl:
in 5 bis 10 erprobten, großfrüchtigen Sorten
Nach Sortenwahl des Bestellers:

10 Stuck Kč
100 
# Großfrüchtige Sorten:

#### Abundance

Neue engliche Sorte. Frucht groß, unregelmäßig geformt, rot. Für Konserven geeignet.

#### Deutsch Evern

Sehr früh, mittelgroß, wohlschmeckend, sehr ertragreich. Als früheste aller Erdbeeren sehr zu empfehlen.

# Flandern

Mittelfrüh, großfrüchtig, süß; von außerordentlicher Fruchtbarkeit.

Riesenerdbeere, mittelfrüh.

Hansa (Schwarze Ananas)

Mittelfrüh, groß, schwarzrot, von ausgezeichnetem Geschmack. Wegen der dunklen Farbe eine geschätzte Einmachfrucht.

Jucunda (Ehlers Fruchtbarste)

Ziemlich spät, großfrüchtig.

Königin Louise

Früh, groß, stumpfkegelförmig, ananasähnlicher Geschmack.

Laxtons Noble

Sehr früh, groß, beliebte Marktfrucht.

Louis Gauthier

Ziemlich spät, groß bis sehr groß, rundlich, gelblichweiß, rosa überlaufen. Sehr wohlschmeckende Tafelfrucht. Bringt im Spätsommer eine zweite Ernte.

Mac Mahon

Frühe, sehr großfrüchtige Sorte.

Mme. La Phébre

Mittelfrüh, groß bis sehr groß.

Mme. Moutot (Hindenburg)

Spät, Frucht leuchtend rot, die großfrüchtigste aller Erdbeeren.

Obersch lesien

Spät, sehr groß, glänzend rot, süß. Eine der ertragreichsten Sorten. Schr empfehlenswert für den Erwerbs- und Liebhaberobstbau.

Perle von Vierlanden

Früh, kugelig, mittelgroß, feurig, Fleisch ebenfalls rot, daher für Konserven sehr begehrt.

Roter Elefant

Mittelfrüh, sehr groß, ananasähnlicher Geschmack.

Rotkäpple vom Schwabenland

Großfrüchtige, sehr reichtragende Frucht von köstlichem Aroma.

Sieger

Früh, groß, saftig, von äußerst angenehmem Geschmack. Sehr fruchtbar. Gute Tafelfrucht und vorzügliche, frühe Marktsorte.

Späte von Leopoldshall

Groß, eine der spätesten Sorten, Fleisch scharlachrot, ziemlich sest, saftreich, angenehm würzig, süßsäuerlich. Wertvoll als spätreisende Sorte.

2iveu2

Spätreifende Riesenerdbeere.

# Monatserdbeeren.

Rügen

Lebhaft rot, angenehm gewürzt, reichtragend. Für Wegeeinfassungen sehr geeignet.



# Winterharte Blütenstauden (Perennen).

Die Perennen stellen je nach ihrer Art so verschiedene Ansprüche an Boden, Lage, Klima und Feuchtigkeit, so daß man durch entsprechende Auswahl für jede Stelle im Garten die richtige Staudenart wählen kann. In unserem Preisverzeichnis stehen hinter jedem Pflanzennamen Zeichen, welche auf die Bedürfnisse der Pflanzen hinweisen.

Für die Pslanzung muß der Boden vorerst gründlich gelockert werden; schwere Böden werden außerdem durch Beigabe von Sand und Torfmull locker gemacht, leichte Böden werden durch Beigabe von Lehm und Straßenabzug bindiger. Eine kräftige Düngung ist unbedingt erforderlich.

Um eine bessere Wirkung zu erzielen, pflanze man von jeder Staude 2-3 Stück zusammen, welche dann früher oder später zu einer Pflanze verwachsen und auch als solche wirken. Die Pflanzweite rich-Um eine bessere Wirkung zu erzielen,

Pflanze verwachsen und auch als solche wirken. Die Pflanzweite richtet sich nach den Größenverhältnissen der einzelnen Arten. Kleinstauden, wie Arabis, Iberis, Viola u. a. kommen mit 20 cm Pflanzweite aus, hochwerdende Stauden, wie Solidago, Delphinium, Rudbeckien u. a. verlangen eine Entfernung bis 75 cm.

Bei der Pflanzung achte man darauf, daß die Wurzeln stets ausgebreitet werden. Man pflanzt so tief, daß der Stielgrund der unteren Blätter noch leicht mit Erde bedeckt ist, oder daß bei blattlosen Pflanzen die Triebknospen knapp unter dem Boden liegen. Nach der Pflanzung muß man die Beete gut angießen, mit Ausnahme bei später Herbstpflanzung, wenn der Boden genügend Regenfeuchte enthält. Zum Schutze gegen das Austrocknen wird der Boden um die Pflanze mit kurzem Dünger abgedeckt.

Die Stauden stellen keine besonderen Kulturansprüche, womit jedoch

Die Stauden stellen keine besonderen Kulturansprüche, womit jedoch nicht gesagt sein will, daß sie ganz ohne Pflege auskommen. Leider sieht man nur allzu oft gut angelegte Staudenpflanzungen ganz ver-wahrlost, die ihren Besitzer nie erfreuen können. Die Pflege erstreckt sich vornehmlich auf die Reinhaltung und Lockerung der Beete, sowie auf eine ausreichende Bewässerung. Abgeblühte Dolden und trockene Blätter müssen fallweise entfernt werden. Für einen Dungguß mit verdünnter Rinderjauche sind eingewurzelte Perennen stets dankbar.

Ein Winterschutz ist nur in schneearmen Gegenden unbedingt not-Winderschutz ist für in schneezinen Gegenden unbedingt notwendig. Dann besteht dieser aus einer starken Schichte verrotteten
Düngers, welche mit Fichtenreisig abgedeckt wird. Das Reisig wird zeitlich im Frühjahr entfernt, der Dünger verbleibt jedoch am Beet und
wird in den Boden eingehackt.
Im ersten Jahr nach der Pflanzung sind die Stauden mit ihren

Blüten meistens sehr sparsam und entäuschen oft die in sie gesetzten Erwartungen. Oft werden demzusolge die Pflanzungen bald mehr und mehr vernachlässigt und bleiben sich dann ganz selbst überlassen. Hier heißt es bei pfleglicher Behandlung ruhig die kommenden Jahre abwarten, wo dann alle Stauden kräftig entwickelt, mit ihrem reichen Farbenspiel den Garten bereichern.

# Sortimente unserer Wahl für Schmuckrabatten.

I.	35	Schmuckstauden für eine 5 m lange und 1 m breite Rabatte. Ohne Einfassungspflanzen	Kč	55.—
II.	90	Dieselbe Zusammenstellung mit Einfassungsstauden Schmuckstauden für eine 10 m lange und	,,	75.—
		1.5 m breite Rabatte. Ohne Einfassungspflanzen Dieselbe Zusammenstellung mit Einfassungsstauden		
III.	200	Alpine Stauden und 15 Zwerggehölze für einen Steingarten von 5 m Länge u. 4 m Breite		
IV.	25	Stauden für eine 5 m lange und 60 cm hohe Trockenmauer	,,	45.—
	Die	Zusammenstellung I., II. und III. sind lieferbar fü	r so	mmer-

blühende, herbstblühende und ganzjährig blühende, sowie auch für Schattenrabatten. Bei Bestellungen bitten wir den gewünschten Zweck anzugeben. Bepflanzungspläne für obige Zusammenstellungen stehen bei Auftragserteilung auf Wunsch kostenlos zur Verfügung. Bezüglich anderen Bepflanzungsvorschlägen verweisen wir auf unsere Abteilung für

Gartenarchitektur.

Zeichenerklärung:	
	G.
* = Stauden für halbschattige den	
Stellen ::: = Der Winterdecke bedü :: = Schnittstauden Stauden	rftige
+ = Einfassungsstauden () = 2-3jähr. Pflanzen (Felsenstauden stauden)	łalb-
Die Zentimeteranzahl bezieht sich auf die Höhe der blüh Pflanze. Die angegebenen Monate geben die Blütezeit an.	enden
Acaena (Stachelnüßchen)	
glauca	1 Stück Kč
)(10 cm. Juni—August. Silbergraugrün belaubt	2.—
Acanthus (Bärenklau) motlis	
§ X 80 cm. Juni-August. Große Blätter, rosa Blütenrispen	2.50
Achillea (Schafgarbe)	
millefolium Kelwayi § ∴ )( 50/60 cm. Juli—August. Kirschrot blühende Edelgarbe für Rabatten und Schnitt	2.—
ptarmica fl. pl.	
§∴ 60 cm. Juni—September. Blüten reinweiß, gefüllt .	2.—
§ + )( 25-30 cm. Mai-Juni. Zierlich graugrün belaubte	
Steingartenpflanze mit goldgelben Blütendolden	2.—
Aconitum (Eisenhut)	
napellus albus § * ∴ 100 cm. Juni—September. Reinweiß blühend	2.50
napellus bicolor § * ∴ 120 cm. Juni—September. Blüten sind weiß mit blau	2.—
pyramidale § * ∴ 100 cm. Juni—September. Violette Blüten, starkwüchsig	2.—
lycoctonum	
§ " 100 cm. Juni—September. Gelbe Art	2.—
Actaea (Christophskraut)	
§ × 120 cm. Juni—September. Große, herzförmige Blätter und aufrechte, rahmweiße Blütenrispen	3.—
racemosa Sieka Cimicifuso"	
Siehe "Cimicifuga".	
Agrostemma (Lichtnelke) coronaria atrisanguinea	
§ × ∴ 50 cm. Juni—Juli. Die länglichen Blätter sind schön silbriggraufilzig, Blüten scharlachkarmin	1.50
Ajuga (Günsel) reptans multicolor	
*)( + 10 cm. Mai. Mit braun, rot und gelb gefleckten Blättern	1.80
Althaea (Malve)	
rosea fl. pl. § X () 200 cm. Juni—August. Sämlinge in den Farben weiß, Apfelblüte, orange lachsrot und scharlachrot	1.50
Alyssum (Steinkraut)	
argenteum	
§)( + 30 cm. Juni-August. Kräftig wachsend mit großen, gelben Blütensträußen	2.—
montenum § + )( 10-15 cm. Mai. Grauerüne Polsterstaude für Steingärten	
§ + )( 10-15 cm. Mai. Graugrüne Polsterstaude für Steingärten mit gelben Blütendolden	2.—
rostratum	
§ + )( 30-40 cm. Juni-Juli. Wie vorige nur stärker wachsend und mit größeren Blüten	2.—
Anchusa (Ochsenzunge)	
italica Bropmore § × 120 cm. Juni Juli, Blüht in pyramidalen Rispen, leuch-	
tend enzianblau	2

Anemone (Windröschen) japonica Königin Charlotte	1 Stück Kč
* 80 cm. August-Oktober. Fleischfarbig rosa, großblumig	3.50
japonica Lady Ardilaun * 70 cm. August—Oktober. Stark wachsend, halbvolle,	
weiße Blüten	3.50
* 70 cm. August-Oktober. Starkwachsend, weiß, halbgefüllt	3.50
Antennaria (Katzenpfötchen) tomentosa candida	
§ )( + 10 cm. Juni. Kriechende Pflanze mit silbergrauer Belaubung und weißen Blütchen	1.80
Aquilegia (Akelei) chrysantha	
* 70 cm. Mai—Juni. Goldgelb mit besonders langen Sporen	2.40
vulgaris hybrida Großblumige Hybriden	1.50
Arabis (Gänsckresse)	2.00
alpina	
§ * )( + 15 cm. April—Mai. Behaarte Blätter, weiße Blüten. Ausgezeichnete Bienenfutterstaude, im zeitl. Frühjahr blühend	1.80
§ *)( + × 25 cm. April—Mai. Reinweiße, levkojenähnliche Blüten	2.—
Armeria (Cephalotes, Grasnelke)	
formosa § )( :. 50-60 cm. Juni-Juli. Polsterstaude mit lanzettlichen Blättern und langstieligen, lilarosa, Blütenköpfehen	2.—
Laucheana	
§ * )( 20-25 cm. Mai-Juni. Dichte Polster mit leuchtend rosa Blüten	1.80
Arnica (Wohlverleih)	
montana § )( 50 cm. Juni—August. Große, goldgelbe Blüten .	3.—
Asciepias incarnata	
imes 100 cm. Juni—September. Staude mit gegenständigen Blättern und rosa Blüten. Gute Bienenfutterpflanze	1.50
Aster	
slpinus Boliath § + )( ∴ 20 cm. Mai—Juni. Sehr große hellblaue Blüten .	2.40
alpinus Rex Blüten edel, groß blaßlila, für Steingärten, Einfassung und	
Schnitt	2.40
amellus cassubicus grdfl. 60 cm. Lilablau .	2.50
amelius Mignon	
Neuheit 50 cm. August—September. Hellblaue, große Blüten. Wuchs aufrecht, mittelgroß, buschig	3.50
amellus Rotfeuer 60 cm. Tiefrote, mittelgroße Blüten	5.—
amellus Ultramarin	J
50-60 cm. Dunkelstes Blau, mittelgroße Blüten	2.80
ericeides Gelden Spray  70 cm. September—Oktober. Schöne reichblühende Sorte, weiß mit goldigen Staubgefäßen	1.50
ericoides Revessi	
§ 30 cm. September—Oktober. Reizvolle Art, rosa, klein- blumig, niedrig	2.—
§∴ 80—100 cm. August—Oktober. Große, lilarosa Blüten	3. <b>5</b> 0

# EISENBERGER BAUMSCHULEN



Paeonia arborea R. Elisabeth.



Rosenstrauß.

Von links nach rechts: 2 St. Talisman (goldgelb m. Kupfer)
3 St. Mme. Butterfly (hellrosa)
3 St. Mrs. H. Morse (karmesinrosa)
4 St. Red Columbia (schwarzrot)



Teil einer blühenden Staudenrabatt im Juni

Frikartii Jungfrau	Stück Kč
§ 60—80 cm. August—Oktober. Dunkelviolettblaue, etwas kleinere Blüten	<b>5.50</b>
Frikartii Mönch § 80 cm. August—Oktober. Violettblau blühende, effektvolle Sorte, sehr gut für Massenanwendung	3.50
Frikartii Wunder ven Stäfa	
§ 80 cm. August—November. Breitverzweigter, buschförmiger Wuchs von außerordentlich langer Blütezeit. Große, reinhimmelblaue Blüten mit kleiner, orangegelber Scheibe	3.50
herizentalis § * × 70 cm. September—November. Kleine, braunrote Blüten, dunkles Laub, eigenartiger Wuchs	3.—
hybridus Drumondii § 100 cm. September—Oktober. Die Blüten sind klein, hell- blau, in dicken Rispen	2.—
hybridus luteus § 60 cm. September—Oktober. Kleine, reingelbe Blüten, ausgezeichnet für Gruppen	3.—
Nevi Belgii hybr. § ∴ × September—November.	
Novi Belgii Anitta Ballard 130 cm. Gefüllte, sanstblaue Blüten .	2.40
Nevi Belgii Beauty et Cellwall 100 cm. Gefüllte, lavendelblaue Blumen, sehr reichblühend.	2.50
Nevi Belgli Climax 120 cm. Prächtig lila, gut für Schnitt .	2.50
Novi Belgii Countess 120 cm. Prächtige, rosa Strahlenblüten .	2.50
Novi Belgii Glery ef Cellwall 120 cm. Hellila gefüllt, sehr großblumig .	2.50
Nevi Belgii Gloudy Blue 100 cm. Hellavendelblau, halbgefüllt .	2.—
Nevi Belgii Little Bey Blue 50 cm. Niedrig, frühblühend, halbgefüllt mit tiefblauen Blüten- pyramiden	3.20
Novi Belgii Meid et Athens 130 cm. Große, einfache Blumen von leuchtend rosa Farbe, starker Wuchs, bildet gut verzweigte Pyramiden	2.50
Nevi Bolgii Nancy Ballard 100 cm. Reichblühend mit purpurlila gefüllten Blumen .	2.—
Nevi Belgii Perry's White 100 cm. Großblumig, weiß.	2.—
Nevi Belgii Rachel Ballard 12 cm. Lilarosa gefüllt .	2.—
Nevi Belgii Snewdrift 50 cm. Große, schneeweiße, halbgefüllte Blumen .	2.—
Novi Belgii Thelma Perry 100 cm. Große, hellrosa Blütendolden	2.—
Nevae Angliae Barr's Pink  150 cm. Große, offene, reinrosa Blumen, Mitte auffallend gelb und bronze	2.50
Nivae Angliae Lill Fardell 150 cm. Große, reinrosa Blumen .	2.—
Nevae Angliae Mrs. Wrigth 130 cm. Purpurrosa .	2.50
subceeruleus Apollen	
§ 40 cm. Juni. Sehr großblumige, dunkelblau blühende Form mit organgefarbener Mitte. Sehr reichblühend .	2
Astiibe (Prachtspiere)  § * × Juni—Juli.	

Arendsii Ceres 100 cm. Lilarosa Blütendolden, frühblühend	1 Stück Kč 2,20
Arendsii Gioria purpurea 50 cm. Mit dunkelroter Belaubung und leuchtend roten Blüten	3.50
Arendsii Granat 90 cm. Stark wachsend mit verzweigten Rispen dunkelkarmin- roter Blüten	3.50
Arendsii Juno 80 cm. Reichverzweigte Blütenrispen von purpurrosa Farbe .	2.50
Arendsii König Albert  150 cm. Lange Blütenrispen von reinweißer Farbe. Blütenstiele rötlich	3.—
Arendsii Lachskönigin 80—100 cm. Blaßrosa Blütenrispen perlartiger Blütchen	3.—
Arendsii Margueritte von Richteren 120 cm. Die sehr feinen Blumen sind reinrot mit Dunkellila.	3.—
Arendsii Meta immink Schöne, dichte Blütendolden von herrlicher rosa Farbe.	3.50
Arendsii Professor v. d. Wielen 100-150 cm. Außergewöhnlich lang gestielte, weiße Blütenrispen	3.—
Arendsii Mäve 50 cm. Karminrosa Blumen; frühblühende Sorte	2.80
Arendsii Rubin 100 cm. Starkwachsende Sorte mit kräftigen Blütenrispen von leuchtend karminroter Farbe	3.—
Arendsii Salland 180 cm. Lockere, prächtig rote Blütenrispen	3.50
Arendsii Vesta 80 cm. Lockere, weiße Blütenrispen, rosa angehaucht.	3.—
grandis rosea magnifica 130 cm. Wertvolle Art mit großen, reinrosa Blumen	3.—
hybrida Betsy Cupressus 100 cm. Schöne, gebogene Rispen weißer Blumen mit rosa Mitte	3.—
hybrida erispa 15 cm. Großblumige Zwergastilbe mit hellrosa Blütenrispen	3.—
japonica W. E. Gladstone 50 cm. Belaubung dunkelgrün, Blütenrispen rahmweiß, kräftig gebaut	2.20
Lemoinei Neu Rose 50 cm. Zartrosa, edle Blüten .	2.50
simplicifolia Salmonea 20-30 cm. August. Zierliche Büsche mit überhängenden Rispen	
Aubrietia (Blaukissen)  § )( + 10-15 cm. April-Mai. Alle Aubrietiaarten bilden dichte, niedrige Polster von graugrüner Belaubung, welche im Frühling mit Blüten überfüllt sind. Von hervorragender Wirkung sind diese an sonnigen Plätzen in Felspartien, an Böschungen und an Trockenmauern	0
graeea  Die beste polsterbildende Sorte mit ungeheuerem Blütenreichtum.	2.—
hybrida Beaute de Bade Wertvoller Blüher. Blüten größer, lilarosa	2.50
hybrida Blueking Großblumige, frühblühende Sorte. Blüten purpurblau	2.50
hybrida Hendersonii Rotblühende Sorte	2.50
hybrida Lavender Spätblühendes Blaukissen. Blütchen groß, lavendelblau	2.50
hybrida Moerheimii Großblumige Sorte mit bellrosa Blütchen	3.—

Bergenia (Megasea, Riesensteinbrech)	1 Stück Kč
§ * )( + 40 cm. April—Mai. Lederartige, immergrüne, große Blätter	2.50
Betonica (Battunge)	
grandiflora superba §∴)( + 40 cm. Juli—August. Purpurlila Blütenähren .	2.—
Bocconia (Federmohn)	
S * × 150-200 cm. Juli-August. Staude mit großen, orna- mentalen, graugrünen Blättern und mit Rispen rosafarbiger Blüten. Sehr wertvoll für Park und Garten, auch als Einzel- pflanze verwendbar. Für feuchte Böden	1.50
Callimeris (Aster)	
§ 80 cm. Juli—September. Weiß, reichblühend	1.50
Calluna (Heidekraut). Siehe auch Erica	
vulgaris Alportii  Aufrechtwachsende, stark verästelte Form der gemeinen Besenheide. Blüht im August—September in zahlreichen, lebhaft rosenroten Blütentrauben	4.50
vulgaris argentea Niederliegende Form mit graugrüner Bezweigung u. lila Blüten	4
Schönstes Heidekraut. Mit dichtgefüllten Einzelblüten eine gedrungene Ahre bildend	6.50
vulgaris Hammondii Locker gebaute Form mit zartrosa Blüten	4.50
Heidekraut mit allen Formen gedeiht am besten in durchlässi- gem, leichtem, mit Heideerde vermischtem Boden in sonniger Lage. Zur Bepflanzung von Steinpartien und sonnigen Böschun- gen gut zu verwenden. Blütezeit für Calluna-Formen ist der Spätsommer und Herbst.	
Caitha (Dotterblume)	
palustris flore pleno § 30 cm. April—Mai. Goldgelb, großblumig, gefüllt. Für feuchte Stellen	2.80
Campanula (Glockenblume)	
S * )( + 30 cm. Juli—August. Blau, unentbehrlich fürs Alpinum, anspruchslos	2.—
carpathica alba Weiße Blüten, sonst wie vorgehende	2.—
glomerata superba § * ∴ 50 cm. Juni—Juli. Mit blauvioletten Blumen auf festen Stielen in gedrungenen Blütenköpfen	2.—
atifolia alba § 80—100 cm. Juni—Juli. Hohe, dunkelviolette Waldglocken-	
blume	2.20
Medium § ∴ () 70 cm. Juni—August. Großblumig, blau und rosa	1.50
persicifelia § 70 cm. Juni—August. Blumen halbgefüllt von schöner, blauer und weißer Farbe	2.—
Centaurea (Kornblume)	
montana § )( 40 cm. Juni—Juli. Blau, großblumig	1.80
montana rosea § )( 40 cm. Juni—Juli. Prāchtig rosablühende Art .	1.80
Centranthus	
ruber coccineus ∴ × 60 cm. Juli—September. Mit karminroten Blüten	2.—

Cerastium (Hornkraut) arvense compactum	1 Stück Kč
§ + )( 10 cm. Mai-Juni, Grünlaubige Polsterpflanze für Stein-	Kč
gärten und Trockenmauern ,	1.80
Biebersteinii	
$\S$ ) ( $+ \times$ 15—20 cm. April—Mai. Silbergraue Belaubung, weiße Blütenmassen	1.80
Chrysanthemum (Chrysantheme, Wucherblume)	
indicum	
§ " X September—Oktober. Bekannte Staude mit langer Blütezeit und reicher Farbenfülle. Äußerst dankbare Schnitt- und Gruppenblume	2.—
indicum Braune Hamburgerin 80—100 cm. Dunkelrot .	2.20
indicum Herbstbrokat	
60 cm. Braune Blüten. Sehr widerstandsfähig .	2.20
Tiefrot, mittelgroße Blüten. 60-80 cm. September-Oktober.	2.20
indicum Nevembersonne 70 cm. Goldgelb	2.20
indicum Purpur 80 cm. Mittelgroße, purpurrote Blüten	2.20
indicum Ruby King	2.20
60-70 cm. Braunrote, mittelgroße Blüten	2.20
indicum Schnee-Elfe Weiße, kleine, pomponblütige Sorte. 80 cm	2.20
indicum Zwergsonne 40—50 cm. September. Frühblühende Sorte mit mittelgroßen Blüten	2.20
leucanthemum maximum § 60-80 cm. Juli-August. Margarite für kräftige Böden und sonnige Lagen. Großblumig, weiß u. sehr dankbar blühend	2.—
leucanthemum maximum Matador § Juni—Juli. Sehr kräftig wachsend, großblumig, unentbehrlich für Schnitt	2.—
Chelone (Schlangenkopf)	
barbata	
§ () 70 cm. Juli—September. Orangerote Blütentrauben, anspruchslos	2.—
Clematis (Waldrebe)	
× 80 cm. Juli—August. Hyazinthenblütige, wohlriechende Sorte. Hellblau	3.—
integrifolia	
* 50 cm. Juli—August. Reichblühende Staude mit dunkel- blauen Sternblüten	3.—
Cimicifuga (Silberkerze)	
ş × 100 cm. Juli—August. Hübsche Art mit zahlreichen, kleinen, reinweißen Blüten in zylindrischen, ährenförmigen Trauben	3.—
Coreopsis (Mädchenauge)	
grandiflora § 80 cm. Juli—August. Reichblühende Staude mit lang-	
stieligen, goldgelben Blüten	1.00
cordifolia	
× 150 cm. Juni-Juli. Weiße, lockere Blütenrispen	2.—
Crucianella (Kreuzblatt) stylosa	
§ * + )( 20 cm. Mai—Juli. Waldmeisterähnliche Staude mit quirligen, lanzettlichen Blättern. Blüte karminpurpur	1.80

Cyclamen (Alpenveilchen)	1 Stücl Kč
* )( 15 cm. August. Duftendes Alpenveilchen, rotblühend .	2
Delphinium (Rittersporn) hybridum	
§∴× Juni—August. Die Ritterspornhybriden sind sehr schöne Perennen für Gruppen und ergeben ein feines Schnittmaterial	3.—
hybridum Altkönig 120—150 cm. Hellblaue Rispen mit weißem Auge	3.—
hybridum Arnold Böcklin 100 cm. Enzianblaue, reichverzweigte Blütenrispen	3.—
hybridum Capri 120—150 cm. Himmelblaue Blütenrispen .	3.—
hybridum King of Delphiniums 120 cm. Tiefdunkelblau mit weißem Auge. Sehr wertvoll	4.—
hybridum Moerheimii 160 cm. Reinweiß, starkwüchsig, reichblühend	3.50
hybridum chinensis album § ∴ × 50 cm. Juni—August. Lockere, weiße Rispen	2.40
Dianthus (Nelke) barbatus	
§ () 50 cm. Mai—Juni. Bartnelke von weißer, lachsrosa und dunkelroter Farbe	1.50
§ )( + 20 cm. Mai—Juni. Rasenbildende, rosablühende, wohl- riechende Nelke	2.—
plumaris Diamant § )( + ∴ 30 cm. Mai—Juni. Reinweiß, reichblühend	2.20
s) (+ 20 cm. Mai—Juni. Bildet niedrige Polster, die mit einfachen, rosa Blütchen wie übersät sind	2.—
Dictamnus (Diptam)	
frazinella alba  * §)( 50 cm. Juni. Schöne, frischgrün belaubte Staude mit weißen Blumen, denen ein ätherisches, explosives Ol entströmt	3.—
Dielytra (Dicentra, Herzblume)	
formosa § )( × * 30 cm. Juni—Juli. Feine, rosafarbene Blüten, be- sonders schön	3.20
spectabilis	
§ × 60 cm. Mai—Juni. Schr beliebte Frühlingspflanze mit lebhaft rosa, herzförmigen, hängenden Blüten	3.20
Digitalis (Fingerhut) ferruginea	
§ * × () 150 cm. Juli—August. Kleine, hellterrakotta Blüten, besonders schön	1.80
purpures  *∴ × () 100 cm. Juni—Juli. In den Farben Weiß, Rosa und Purpurrot. Schr effektvoll in Massenpflanzungen	1.50
Diplostephium (Aster)	
amygdalinum	
§ 180 cm. September—Oktober. Reinweiße Blüten in lockeren Rispen	1.80
Doronicum (Gemswurz) caucasicum	
§ * + ∴ 30 cm. April—Mai. Sehr wertvolle, goldgelbe Frühlingsblume	2
plantagineum escelsum § * 80 cm. Mai—Juni. Gelbe Blumen auf langen Stielen .	2.20
Echinops (Kugeldistel)	
§ X 100 cm. Juli—August. Sehr dekorative Distel mit	9

Erica (Echte Heide) Siehe auch Calluna	ı Siğeli
Blüten dunkelrot im März-Mai	Кč 4
carnea Thos Kingscotte	
Blüten leuchtendrot im März-Mai .	4.—
carnea Vivelli Schöne neuere: Form mit leuchtend karminroten Blüten. März—April	6.—
hybrida Dawn -	
Graugrün belaubte Art mit hellila Blüten, Blütezeit Juli— September	5.—
mediterranea  Kräftig wachsend mit karminrosa Blüten im März-Mai	6.50
tetralix carnea	
Sumpsheide. Mattrote, überhängende Blüten in gipfelständigen, kopfförmigen Dolden. Blütezeit vom Juni bis September	4.50
Die Ericen sind wertvolle Zwergsträucher zur Anpflanzung an sonnigen und halbschattigen Stellen auf Gesteinspartien und zur Vorpflanzung vor immergrüne Gehölze. Sie verlangen einen durchlässigen, mit Heide- oder Moorerde vermischten, genügend feuchten Boden.	
Epimedium (Elfenblume)	
*)( 30 cm. April—Mai. Leuchtendrote Blüten	2.80
Erigeron (Beschreikraut)	
§ )( + 25 cm. Juni—August. Die Blumen sind von sattorange Farbe. Eine wertvolle Staude für alle Zwecke	3.—
§ 40 cm. Juni—August. Schöne, reinweiße Blumen .	2.—
glabellus .	
§ )( + 30-40 cm. Juni-August. Etwas kriechend. Die Blumen sind von blaulila Farbe	2.—
Eriophylium (Wollblatt) caespitosum	
§ )( 20 cm. Juli—August. Silbergraue Belaubung mit schönen, zitronengelben Blumen, sehr wertvoll, verträgt jede Trockenheit	2.—
Eulalia japonica gracilima	
× 100 cm. Ziergras mit eleganten, linealen, dunkelgrünen Blättern die von einem weißen Mittelnerv durchzogen sind	3.—
japonica stricta zebrina	•
: X 100 cm. Aufrechtstehende, gelb, quergestreifte Blätter .  Eupatorium (Silberdost) cannablnum	3
× 120 cm. Juli-August. Purpurrosa Blüten. Bienenfutterpflanze	1.50
Euphorbia (Wolfsmilch) epithymoides	
§ )( 50-60 cm. Mai. Leuchtend gelbe Blüten, kugelig und dichtbuschig wachsend. Für Steingärten .	2.70
Funkla (Funkie, Taglilie) japonica aureivittata  * × Gelblich gerandete Blätter .	3.—
japonica marginata	٥.
* × 60 cm. Juli-August. Blätter weiß gerandet. Die Blüten sind lila	3.—
Fortunei glauca  * × 30 cm. Juli—August. Stahlblaue, breite große Blätter. Die Blüten sind weiß, lila angehaucht	2.50
undulata vittata	2.50
* × 30 cm. Weißgestreifte, bis ganz weiße, kleine Blätter .  Gentlana (Enzian)	3.—
S) (10 cm. Mai—Juni. Tiefdunkelblaue, aufrechte Blütenglocken	4.50

d .	
Geranium (Storchschnabel)	1 Stück Kč
\$ * 1. 30 cm. Juni-Juli. Leuchtendblaue Blumen, sehr reichblühend	. 2.50
ibericum platypetalum :	2.50
Geum (Nelkenwurz) montanum Heldreichii § )( + 30 cm. Mai—Juni. Dunkelorange	ż. <del></del>
Gypsophila (Schleierkraut)	
ş : 70 cm. Juli—August. Sehr feine, weiße Blüten	2.—
§ )( + 15 cm. Mai—Juni. Kriechende Staude mit vielen rein- weißen Blüten	2.50
repens monstrosa	
)( § Kriechende Staude mit rosa Blüten .	2.50
Harpalium. Siehe "Helianthus".	
Helenium (Sonnenbraut) autumnale Riverton Beauty	
§ 160 cm. August-September. Reinzitronengelbe Blüten mit schwarzpurpurner Mitte	2.—
autumnale superbum rubrum $^{\prime\prime}$ 180 cm. August—Oktober. Dunkelbraune Blüten $^{\prime\prime}$	2.—
Bigelevii	•
. 80 cm. Juni—Juli. Hellgoldgelbe Blüten in reicher Fülle. Mitte rotbraun	2.50
S 80 cm. Mai—Juni. Große, orangegelbe Strahlenblüten .	2:
grandicephalum § ∴ 80 cm. Juli—August. Gelbe, edelgeformte Blüten .	2.—
grandicephalum Julisonne	
§ 100 cm. Juli-Oktober. Goldgelbe Blüten mit schwarzbrauner Mitte	2.—
grandicephalum striatum	
§ 150 cm. Juli—September. Bluten samtigbraun, gelb marmoriert	2.—
hybridum Baronin Linden  § 120 cm. August—September. Großartig, dunkelbraun mit Bronze	<b>3.5</b> 0
hybridum gaillardiaeflorum	
§ 120 cm. August—September. Dunkelbraun mit schmalem, gelbem Rand	2.70
hybridum Goldene Jugend  § 80 cm. Juli—August. Reingoldgelb blühende, schr wertvolle	
Sorte	4.—
§ 50-60 cm. Juni-Juli. Dunkelbraunrote, frei über dem	
Laub stehende Blüten	6.—
hybridum Peregrina \$ 80—100 cm. Juli-September. Dunkelste aller Helenium. Sehr wertvoll und eigenartig	6.—
hybridum Riverton gem. Goldlack § 150 cm. Goldlackfarben .	3.—
hybridum nanum pumilum magnificum	
§ 60 cm. Juni-Oktober. Reingelbe Blumen in großer Menge	2.—
hybridum nanum coccineobruneum \$ 60 cm. Juli—September. Dunkelscharlach mit Braun überlegt	3.—
Helianthella	
quinquenervis  \$ × 120 cm. Juni—Juli. Mit gelben, sonnenblumenähnlichen Rliten an langen Stielen	9

Hellanthemum (Sonnenröschen)	1 Stücl Kč
§ )( + 20 cm. Juni-Oktober. Scharlachrote, gefüllte Blüten	2.50
luteum flore plene 20 cm. Juni-Oktober. Zitronengelb, gefüllt.	2.50
	4.50
Rhodante carneum  25 cm. Juni—Oktober. Mit großen, zartrosa Blüten und silbergrauer Belaubung	2.50
The Bride 20 cm. Juni—Oktober. Reinweiße Blumen .	2.50
Hellanthus (Sonnenblume)	
multiflorus § 120 cm. August—September. Mit vielen, gelben Blüten .	2.—
rigidue Miss Mellish	
§∴× 100 cm. Juli-September. Schönste Form dieser Art mit halbgefüllten, gelben Blüten	2.—
Hellopsis (Sonnenauge)	
scabra majer § ∴ × 150 cm. Juli—Oktober. Mit schönen, edelgeformten Blu-	
men von organgegelber Farbe	2.—
niger	
*) (20 cm. März—April. Christrose mit weißen, außen rosa gefärbten Blumenblättern. Das Laub ist fest, hart; immergrün	3.50
* )( 25-30 cm. Feber-April. Große, rosa Blumen.	3.—
viridis § * )( 40 cm. März—April. Sattgrüne, dekorative Blätter und	
grünliche Blüten	3.—
Hemerocallis (Taglilie)	
80 cm. Juli—August. Braunorange, duftende, leicht hängende Blüten, lilienähnlich	3.20
graminea 40 cm. Juli—August. Feine Belaubung. Hellgelbe Blüten .	3.—
hybr. Dr. Regel (H Middendorffii)	
70 cm. Mai—Juni. Zierlich belaubt, Blüten tief orangegelb, sehr zu empfehlen. Blüht im Herbst ein zweites Mal	3.—
rutilans 50 cm. Juli—August. Niedrig mit orange Blüten .	3.—
Hepatica (Leberblümchen)	
* )( + 15 cm. März-Mai. Blaue Blumen, anemonenähnlich .	1.50
Heuchera (Purpurglöckchen, Granatrispe)	
hybrida Plui de Feu	
*)( + 50 cm. Juni—Juli. Elegante Rispen, leuchtend feuer- roter Blüten. Sehr reich blühend	3.—
40-50 cm. Juni-August. Leuchtend karminrote, glockenförmige Blüten	2.50
sanguinea resea 40-50 cm. Juni-August. Rosa Blüten .	2.50
Iberis (Schleifenblume)	
sempervirens "Schneeflocke"  8 * )/ - 95 cm Mai Juni Fin prachyoller Frühlingshlüber	
§ * )( + ∴ 25 cm. Mai—Juni. Ein prachvoller Frühlingsblüher mit wintergrünen Blättern und reinweißen Blüten	2.50
Inula (Alant) ensifolia	
§ + )( 20 cm. Juli-August. Bildet kugelrunde Büsche mit klargelben Blüten	1.80
\$ 50 cm. Juli. Herrliche, große, orangegelbe Strahlenblüten. Wertvolle Staude	2

1Fis (Schwertlilie) germanica. (Deutsche Schwertlilie)	1 Stück Kč
§ * ∴ × Mai—Juni. Sehr beliebte Staude mit orchideenähnlichen Blüten. Wertvoll für Schnitt und für Rabatten	
germanica Aareshorst	
70-80 cm. Lilafarbener in Dunkeloliv übergehender Dom über violetten Hängeblättern .	4.50
germanice Alfhem Dom lavendelblau, gelblich gedeckt. Hängeblätter violettblau	3.50
germanica atripurpurea 50 cm. Die Blüten sind tiefviolett .	3.—
germanica Bronzeschild 40—50 cm. Braungelber Dom, samtigbraune Hängeblätter .	4.50
germanica Caprice 70 cm. Weinrot	2.50
germanica Comte de St. Claire  Dom weiß mit leichtem blauen Schein .	3.—
germanica Darius 60 cm. Oben hellgelb, unten lila mit blaßgelben Rand.	3.—
germanica Eckesachs 60 cm. Frühblühend. Domblätter zartlavendelblau, Hängeblätter hellpurpurviolett	2.20
germanica Elisabeth 80 cm. Perlmutterweiße Hängeblätter, dunkel geadert .	2.50
germanica Fatum 6 70 cm. Dunkelblauer Dom, schwarzblaue Hängeblätter .	4.50
germanica Florentine 60 cm. Früh. Groß, weiß, innen perlmutterfarben schimmernd	2.20
germanica Folkwang  80-100 cm. Weinrote Hängeblätter mit stark hervortretender, braungelber Aderung auf hellem Grund. Lichtrosafarbener Dom	3.—
germanica Forsete 120 cm. Einfarbig, dunkellavendelblaue Blüten an stark ververzweigten Blütenstielen	3.—
germanica Bandvik 60-80 cm. Hängeblätter veilchenblau mit lavendelblauem Rand, dcssen Farbe sich im Dom wiederholt .	4.50
germanica Goldvließ  60-70 cm. Dom klar goldgelb, Hängeblätter rotbraun mit scharfem, goldgelbem Rand	4.—
germanica Incomparable 60-70 cm. Dom dunkelviolett, heller geadert, Hängeblätter weiß, prächtig lila geflammt	2.50
germanica La Beaute 50 cm. Früh. Edle Blütenform von herrlich hellhimmelblauer Farbe	2.—
germanica Lord Seymours 70 cm. Gremeweiß mit zartblauen Adern .	2.—
germanica Mad. Pacquette 70 cm. Fein rosig weinrot mit gewellten Petalen	2.50
germanice Marie Stuart 70 cm. Perlmutterblau, Hängeblätter lila und blau schattiert	3.—
germanice Mithras 60 cm. Hellgelb, Hängeblätter weinrotviolett .	2.—
germanica Mrs. Alan Gray 60 cm. Prächtiges, zartes Rosa, zuweilen im Sommer ein zweites Mal blühend	2.20
germanica Mrs. H. Darwin 80 cm. Weiße Hängeblätter, leicht lila geadert .	1.20
germenice Mrs. Neubronner 50 cm. Sattgoldgelb	2.—

Itis (Schwertilie) Fortsetzung germanica Mrs. Routhe	1 Stück Kč
70 cm. Spät. Dom zart lilablau, wachsweiß und zartlila geadert	2.20
germanica Nibelungen	
80 cm. Domblätter olivenfarben mit schwefelgelbem Anslug. Hängeblätter purpurviolett, gelb gerandet	3.—
60-80 cm. Dom zitronengelb, Hängeblätter purpurviolett, gelb gerandet	3.50
germanica odoratissima 70 cm. Rein lilablaue, wohlriechende Blüte von schönem Bau	3.—
germanica Rheingauperle 80—90 cm. Zartrosa, reichblühend .	3.—
germanica Rota	
80 cm. Mittelfrüh. Dom seidenartig karminrosa, etwas heller als die geaderten Hängeblätter	4.—
germanica Susann Bliss	
Große, reinrosa Blüten. Eine der schönsten dieser Farbe . germanica Trautlieb	3.50
80 cm. Dom lavendelblau, untere Petalen violettpurpur.	3.—
germanica Walter Scott	
60 cm. Braungelb, Hängeblätter auf weißlichem Grunde, braun geadert	3.—
graminea	
§ * 30 cm. Mai—Juli. Kleine, violettblaue Blumen, Mitte rosa	2. –
interregna Ingeborg 40 cm. Mai. Reinweiß, großblumig .	2.—
Kaempferl	
§ × 50-60 cm. Juni-Juli. Japanische Iris in außergewöhnlich schönen Farben und Formen, geeignet für feuchte, sonnige Standorte	4.—
orientalis Schneekönigin § * ∴ 60 cm. Juni. Die Blüten sind reinweiß in großer Fülle	2.20
pseudacorus  * × 60 cm. JuniJuli. Reingelbe Blüten. Für feuchte Stellen	1.50
pumila (Zwergiris)	
Unterscheiden sich von den Germanica-Sorten dadurch, daß sie viel niedriger sind und viel früher blühen. Ihr Blütenreichtum und die Intensität ihrer Farben sind hervorragend. Für Stein- gärten und für Einfassungen an sonnigen Stellen bestens geeignet.	
pumila atripurpurea	
Purpurblau blühend .	2.—
pumila Die Braut Grünlichweiße Blüten	2.50
pumila excelsa Schwefelgelb .	2.50
pumila lilacina	2.—
pumila Salvator Rose	
Dunkelviolett sibirice Perry's Blue	2.—
	2.40
60-70 cm. Juni. Blüten reinblau, groß, an langen Stielen .  Kniphofia. Siehe unter Tritoma.	2.40
Lathyrus (Staudenwicke) latifolius albus	
§ × Juli-September. Winterharte Wicke von üppigem Wuchs und reinweißen Blütentrauben. Sehr wertvolle Schlingstaude	2.50
Lavendula (Lavendel)	
spica  § )( 40 cm. Juli—August, Schöne lila Blütenähre	2.40

Leontopodium (Edelweiß)	1 Stück Kč
§ )( 20 cm. Juli. Echtes Alpenedelweiß für leichten, schuttigen Boden	2.—
Liatris (Prachtscharte)  elogans § * 60 cm. Juli—August. Mit purpurvioletten Blütenähren	2.50
Linaria (Leinkraut)	
pallida § * )( + 5 cm. Juli—August. Sehr dankbare, kriechende Staude mit blauvioletten Blüten	2.—
Linum (Lcin) perenne	
§ 80 cm. Mai—Juni. Reinblau und weiß blühend Lupinus (Lupine)	2 —
polyphyllus	
§∴ × 80—100 cm. Mai—Juni. Blaublühende, dekorative Pflanze	1.20
Rosa blühend .	1.20
Lychnis (Lichtnelke) chalcedonica (Brennende Liebe)	
§ 80 cm. Juni—Juli. Die Blüten sind von scharlachroter Farbe	1.50
viscaria splendens flore pleno  8 + 40 cm. Mai—Iuni. Gefülltblühende Pechnelke. An-	
§ + 40 cm. Mai—Juni. Gefülltblühende Pechnelke. Anspruchslose Staude mit levkojenartigen, gefüllten, karminroten Blüten	2.—
Lysimachia (Felberich) verticillata	
* 80 cm. Juli—August. Mit vielen gelben Blüten. Zur Bepflanzung feuchter Stellen	1.50
Malva (Malve) moschata (Moschusmalve)	
50-60 cm. Juli-August. Weiß und rosa blühend.	2.—
Monarda (Etagenblume, Indianernessel)	
$\S* \ldots \times$ 100 cm. Juli—August. Purpurlila Blüten. Bienenfutterpflanze	2.—
Macleya. Siehe unter "Bocconia". Nepeta (Nepte)	
Mussinii  § )( + 25 cm. Juli—August. Silbergraue Belaubung und blaue Blütenrispen	1.80
Oenothera (Nachtkerze) fruticosa major	
§ × 50 cm. Juni—August. Reich- und schönblühende Staude mit goldgelben Blumen .	2.—
glabra  35 cm. Juni—Juli. Blüten goldgelb, schön durch den Bronzeton der Blätter	2.—
glabra missouriensis § )( 20 cm. Juli—September. Von kriechendem Wuchs und großen, schwefelgelben Blüten. Schöne und dankbare Pflanze	2.50
Omphalodes (Frühlingsvergißmeinnicht, Gedenkemein)	
15 cm. April—Mai. Kleines blaues Blümchen, an Ehrenpreis erinnernd	2.—
Paeonia (Paeonie, Pfingstrose)	
albiflora (chinensis)  Edle Gartenstaude mit großen, gefüllten Blüten, die als hervorragende Schnittblumen sehr wertvoll sind. Blütenfarben in allen möglichen Schattierungen von weiß, rosa und rot	4.—

Paeonia (Paeonie, Pfingstrose) Fortsetzung	ı Slücl Kč
albiflora Auguste Dessert Karminrote, samtigglänzende Blüten von vollendeter Form	кё 30.—
albiflora Boule de Neige Wohlriechende, weiße Blüten mit schwefelgelben Schattierungen. Sehr gut für Schnitt	6.—
albiflora Bunker Hill  Eine der allerbesten, zartrosa Sorten .	. 12.—
albiflora Francois Russeau Leuchtend samtrot, frühblühend .	5.—
albiflora Georgiana Shaylor Großblumig. Lebbaft rosa, Mitte fleischfarbigrosa bis weiß	15.—
albiffora Lady Alex. Duff Große, rosa, wohlriechende Blüten, im Abblühen verblassend	8.—
albiffera Lady Garrington Sehr großblumig, zartrosa	18.—
albiflora La Tulipe Elfenbeinweiß und karminrot schattiert	5.—
albiffera Le Cygne Schönste der weißen Sorten. Wohlriechend. Neuheit!	40.—
albiflora Maria Stuart Große, rosa Blüten. Sehr reichblühend .	5.—
albiflora Mme Jules Dassert	
Anemonartige, weiße Blüten, zartrosa verwaschen, strohgelb schattiert mit wenigen karminrosa Streifen. Wohlriechend	15.—
albiflora Mons. Charles Leveque Großblumig, zartrosa	7.—
albiflora Mons, Martin Cahusac  Dunkelste aller roten Päonien. Blütenfarbe mahagoni-purpurrot.  Wuchs sehr stark	10
albiflora Philomele Seidigrosa, gegen die Mitte zu ambragelb. Mitte federbuschartig gebildet, rosa, karmesin gesäumt. Wohlriechend	8.—
albiflora Rubra Triumphant Großblumig, leuchtend-dunkelpurpurrot	6.—
albiflora Souvenir de Louis Bigot Silbrigrosa, edelgebaute Blüten .	6.—
albiflora Triumph de l'Exposition de LIIIe Hortensienrosa, violettrosa schattiert mit zartem Silberglanz. Reichblühend	7.—
officinalis tenuifolia plena § × 40 cm. Mai—Juni. Auffallende, ungemein wertvolle Art mit feingeschlitztem Laub. Blüte verhältnismäßig früh, leuchtendrot, gut gefüllt	12.—
Papaver (Mohn)	
§)( () 30 cm. Mai—Juni. Isländischer Mohn in den Farben, Weiß, Orange und Gelb	1.80
orientala § * ∴ × 80—100 cm. Mai—Juni. Türkischer Mohn. Sehr große, scharlachorange Blüten von sehr dekorativer Wirkung. Er ver- langt guten Gartenboden	2.50
orientale Goliath 120 cm. Große scharlachrote Blüten .	3.—
orientale Drange König 80—100 cm. Leuchtendorange-scharlach .	2.80
orientala Prinzeß Victoria Louise 80—100 cm. Schönstes Lachsrosa	3
orientale Württembergia	
80-100 cm. Dunkelblutrote, große Blüten	3

Pentastemon (Bartfaden) campanulatus	1 Stüel Kč
§∴ × 60 cm. Juni—August. Zinoberrote bis lila Blütentrauben von sehr dekorativer Wirkung	2.—
Phiox (Flammenblume)	
)( $\pm$ 20 cm. April—Juni. Mit leuchtend karminroten Blüten und schmalen lanzettlichen Blättern	1.80
Arendsii hybr.  § : X Mai—Juni. Sehr reichblühende Kreuzungen der besten frühblühenden Phloxe (Phlox divaricata und Phlox decussata) mit zartesten Farben und von niedrigem Wuchs	
Arendsii Hilda 40 cm. Weiß mit lila Schein und leuchtendrosa Auge	2.50
Arendsii Käthe 50 cm. Purpurrosa mit dunklem Auge	2.50
decussata hybr. § × Juli—September. Eine der schönsten Perennen für Rabatten und Schnitt von unerschöpflicher Farbenfülle.	
decussata Afrika 70-80 cm. Dunkelkarminrot mit blutrotem Auge auf dunklen Stielen	2.—
decussata Alpengiühen 60 cm. Karmesinrote Blüten mit dunkelpurpurrotem Auge.	4.—
decussata Antonin Mercier 50 cm. Reinlila mit großer, weißen Mitte	2.—
decussata Asia 70 cm. Die Blüten sind groß von lilarosa Farbe in starkverzweigten Rispen. Eine der schönsten Sorten	2.50
decussata Australia 60 cm. Karminviolett	2.80
decussata Baron van Dedem 70 cm. Orange-lachsrote Blüten an reichverzweigten Rispen	2.50
decussata Caroline van den Berg  90 cm. Dunkellila Blüten ohne Auge, dunkle Blätter. Sie ist die schönste unter den blaufarbigen	3.50
decussata Camillo Schneider 70-80 cm. Scharlachkarminrote Blumen mit dunklerem Auge	2.—
decussata Cervantes 50-60 cm. Weiß mit karminrotem, größerem Auge	2.—
decussata Dr. Charcot 50 cm. Purpurlila mit weißer Mitte	2.—
decussata Elisabeth Campbell 70 cm. Purpurviolett geflammt mit weißer Mitte	3.—
decussata Ethel Prichard  60—70 cm. Rosalila Blüten ohne Auge .	2.—
decussata Europe 60 cm. Reinweiß mit karminrotem Auge	2.50
decussata Evelyn 60 cm. Sattrosa Blüten mit lachsrosa Hauch. Das Auge ist	
dunkler decussata Fantome	3.—
60 cm. Dunkellila, weiß und purpur gestreift .	2.—
decussata Feuerbrand 70 cm. Scharlachrot mit dunklem Auge	2.50
decussata flocon de Neige 60 cm. Reinweiße Blüten und hellgrüne Belaubung	2.—
decussata Flora Homung 60 cm. Erinnert an "Sommerkleid" mit dunklerem Auge	2.—
decussata Frau Anton Buchner 70 cm. Große, reinweiße Blumen in breitverzweigten Rispen .	3.—

	ı Stücl Kč
decussata Freifräulein von Laßberg 70 cm. Reinweiße kompakte Dolden, mittelfrüh.	2
decussata Frithjof	1
80 cm. Lila, große, kompakte Rispen	2.50
decussata General von Heutz 70 cm. Leuchtend lachsrosa mit weißem Auge	3.—
decussata Georg A. Ströhlein 60 cm. Die Blüten sind von lachs-orange Farbe, mit leuchtend karminrotem Auge	2.—
decussata Georg Olbrich  100 cm. Leuchtend dunkelrosa mit großer, weißer Mitte. Größte Einzelblüten in großen pyramidalen Dolden	3.50
decussata Graf Fritz von Schwerin 80 cm. Lila, weiß und purpur gestreift .	2.—
decussata Graf Zeppelin 70 cm. Schneeweiße Blüten mit rein karminrotem Auge. Verbesserte "Europa"	3.—
decussata Gruppenkönigin 70 cm. Sehr zart lachsrosa, mit karminrotem Auge. Spätblühend	2.—
decussata Gustav Lind 70 cm. Lachsrot, reichblühend	3.50
decussata Hans Vollmöller	0.00
60-70 cm. Zartlila mit weißer Mitte. Spätblühend .  decussata H. B. May	3.—
60 cm. Heliporzellanrosa Blüten mit dunkler Kreiszeichnung ohne Auge. Dunkle Stiele und Blätter	2.—
decussata iris 60 cm. Lila, leicht gebaut .	2.—
decussata Jeane d' Arc	•
80 cm. Reinweiß, spätblühend .  decussata Josephine Gerberaux	2.—
80 cm. Weiß mit rosa Hauch. Mitte karminrot.	2.—
decussata Jules Sandeau 50 cm. Leuchtend karminrosa, frühblühend .	2.50
decussata Karl Förster 70-80 cm. Orange-scharlachrot, großblumig .	3.—
decussata Le Mahdi 70 cm. Purpurviolett mit dunklerem Auge und dunkler Be- laubung	2.—
decussata Leo Schlageter	
80 cm. Leuchtend lachskarminrote Blüten mit karminrotem Auge. Blütenpyramiden von kräftigem Wuchs	3.50
decussata Margret Cavin Jones 70 cm. Rosenfarbig mit einem karminrotem Auge. Große Blütenrispen	3.—
decussata Morgenrood	
70 cm. Sehr auffallende, apartrote Färbung mit karminrotem Auge. Die Blütenrispen sind breit verzweigt. Eine sehr wertvolle Form	3.—
docussata Mrs. Milly van Hoboken. 60 cm. Lachsfarbig ohne Auge .	2.50
decussata Neuheit	
80-90 cm. Dunkelscharlachkarmin mit dunklerem Auge .	2.—
80 cm. Sehr dunkle Stengel und Blätter, Blüten eigenartig	•
hellpurpur	2.—
60 cm. Dunkelpurpurrote Blüten mit scharlachroter Mitte .	3.50
decussata Rheinländer  60 cm. Lachsrosa mit karminrotem Auge. Großblumig	2.50

Phlox (Flammenblume) Fortsetzung	1 Stück Kč
80 cm. Satt purpurrosa mit dunklem Auge. Großblumig.	2.—
dacussata Rosenkevalier	
100 cm. Große Dolden mit rosenroten, großen Einzelblüten. Sehr wertvoll	4.—
70-80 cm. Karminrosa ohne Auge. Dunkle Stiele .	2.50
decussata Seima	
70 cm. Erinnert an die Sorte Sommerkleid, doch herrscht der rosa Farbton vor	2.—
80 cm. Von auffallend sattrosa Farbe mit bläulichem Schein. Blumen und Rispen sind sehr groß und schön	2.—
decussata Sommerkleid 70 cm. Weiß mit rosa Hauch und rotem Auge	2.50
decussata Soudan 70 cm. Eine ältere, sehr schöne Sorte von blauvioletter Farbe	2.—
decussata Splendour	
70 cm. Sattrosa, großblumig, mit ausdruckvollem, karminrotem Auge. Sehr auffallend	2.—
decussata Stromboli 70 cm. Die Blüten stehen sehr dicht. Scharlachorange mit karminrotem Auge	2.—
decussata U-Bremen 100—120 cm. Rein hellila	3.—
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٥.
decussata U-Deutschland 100 cm. Leuchtend orange-scharlach mit karminrotem Auge .	3.50
decussata Widar 60 cm. Sattlila mit schön kontrastierendem, weißem Auge.	3.—
decussata Wiking 90 cm. Lachsrosa ohne Auge. Spätblühend.	3.—
decussata W. Kasselring	
50 cm. Große, purpurviolette Blüten mit großem, weißem Auge decussata Wörttembergia	2.—
80-100 cm. Schönstes, reinstes Rosa, einer der besten .	3.—
maculata Rosalindo § ∴ × 60 cm. Juli—August. Blüten kleiner als bei den Decussata-Sorten, von purpurrosa Farbe in großer Menge	2.20
setacea atripurpurea	
)( $\S+10$ cm. April—Mai. Kriechend, Blüten dunkelpurpurrosa. Reichblühend	2.20
setaces Wilson Hellblaue Blüten .	2.—
suffruticosa Ringleader	
60 cm. Juni—Juli. Purpurrosa, reichblühend  Physostegia (Dracocephalum, Drachenkopfblume)	2.—
virginica alba §∴ 80 cm. August—September. Reinweiße Blütenähren.	2
virginica speciosa.	
100 cm. Lilarosa Blüten .  Polemonium (Himmelsleiter)	2.—
Richardsonii	
	1.80
* : 30-40 cm, Mai-September. Lilablaue Blüten .  Potentilla (Fünffingerkraut)	1.80
* 30—40 cm, Mai—September. Lilablaue Blüten .  Potentilla (Fünffingerkraut)  strosanguinea Gibson Scarlet	1.80
* : 30—40 cm, Mai—September. Lilablaue Blüten .  Potentilla (Fünffingerkraut)	1.80 2.50
* 30—40 cm, Mai—September. Lilablaue Blüten .  Potentilla (Fünffingerkraut)  strosanguinea Gibson Scarlet	
* 30—40 cm, Mai—September. Lilablaue Blüten .  Potentilla (Fünffingerkraut)  otrosanguinea Gibson Scartet  § )( × 40 cm. Juli—September. Mit leuchtend scharlachroten Blüten während des ganzen Sommers	

Primula (Primel) Fortsetzung	1 Stück Kč
* )( × 40 cm. Juni—Juli. Etagenblüten in abschattierten Farben: Bräunlich, Aprikosenrot, Orange und Zartgelb	3.—
cortusoides  * ∴ + × 25 cm. April—Mai. Lebhaft purpurrote Blüten von leichtem Bau	2.50
denticulata grdft. (Himalaja Ballprimel)  * + )( 20-30 cm April. Große Einzelblüten und Dolden	
von Hellila bis Rosalila, woblgeformt, starkwachsend und widerstandsfähig	2.50
hybr. Helenae Purpurkissen  * )( + × 10 cm. April—Mai. Blüten dunkelpurpurrot. Sehr reichblühend. Schönste der niedrigen Primeln	3.—
* )( × 10 cm. April—Mai. Purpurviolette, wertvolle, reiche und haltbare Blüten. Sehr effektvolle Sorte	2.50
pruhoniciana * )( $+ \times$ 20 cm. April. Violettblau, sehr schön . Veitchii	3.—
*)(+ × 25 cm. Mai—Juni. Purpurrosa Blüten mit gelbem Schlund. Wertvoll für Gruppen im Halbschatten	2.50
* X + 20 cm. April—Mai. In den Farben Gelb und Braunrot. Wertvoll für Gruppen	2.—
Sortiment in obigen Sorten unserer Wahl 10 Stück	15.—
Pulmonaria (Lungenkraut)	
* )( + 30 cm. März—April. Rosa blühend, auch für ganz schattige Lagen	2.—
saccharata  X Wie die vorstehende Sorte mit weiß gezeichneten Blättern und zahlreichen violettrosa Blütenglöckehen	2.50
Pyrethrum (Bunte Margaretenblume)	
§ 80—90 cm. Mai—Juni. Bunte Margaretenblume von rosa und weißer Farbe, einfach	2.—
**Size	-3
Ranunculus (Hahnenfuß)	
aconitifolius ft. pl. (Silberknöpfchen)  * × 30 cm. Mai—Juni. Für feuchte und lockere Böden, mit weißen, dichtgefüllten Blüten. Eine sehr schöne und dankbare Staude	2.—
Rudbeckia (Sonnenhut) Iaciniata	
§ 150 cm. August—September. Uppig wachsende Staude, mit hellgelben, einfachen Blüten	1.50
Neumannii § 60 cm. August—Oktober. Orangegelbe, strahlige Blüten mit schwarzbrauner Mitte. Sehr reichblühend	2.—
nitida Herbstsenne § × 180 cm. September—Oktober. Große gelbe Blüten auf langen Stielen	2.20
purpurea §∴ × 90—100 cm. Juli—August. Purpurrosa Blüten mit brauner Mitte und herabhängenden Petalen	
purpurea Leuchtstern 70—125 cm. Blüte karminrot, 12—15 cm breit .	3.—
Sagina (Sternmoos)	
subulata  § * )( 2 cm. Juli—August. Moosartige, polsterbildende Pflanze mit weißen Blüten. Kann als Rasenersatz verwendet werden	1.50

Santolina (Heiligenblume)	
chamaecyparissus	
$\S$ )( $ imes$ 40 cm. Juli—August. Aromatischer Halbstrauch mit silbergrauer Belaubung und gelben Blütenköpfchen .	2.50
Saponaria (Seifenkraut)	
§ )( + 20 cm. April—Mai. Zahlreiche, rosarote Blüten. Sehr dankbar für arme und trockene Böden	2.—
officinalis § ∴ 60 cm. Sehr reichblühend. Zartrosa Blüten an geraden Stengeln	1.50
Saxifraga (Steinbrech)	
Die schönsten und dankbarsten Pflanzen zur Einfassung und Ausschmückung von Fels- und Steinpartien. Die dichten Polster sind im Frühjahr mit Blüten überschüttet.	
Aizoon § * )( + 20 cm. Mai—Juni. Silbergraue Polster, weiße Blüten	1.50
brevifolia 25—30 cm. Mai—Juni. Graugrüne Rosetten, Blüten rosa in Rispen	2.—
caespitosa grdfl. hybr. alba	
* + ) ( Moosartiger Steinbrech. Große Polster mit weißen Blüten, sehr raschwachsend, wertvoll für Rasenersatz	3.—
caespitosa gráfi. hybr. Blütenteppich  * + )( 10-15 cm. Mai-Juni. Leuchtend karminrosa Blüten, sehr reichblühend, wertvoll	3.—
caespitosa grdfl. hybr. magnifica  * + )( Frischhellrosa Blüten, großblumigster von allen .	3.—
caespitosa grdfl. hybr. splendens  * + )( 15-20 cm. Mai-Juni. Langgestielte, leuchtend kar- minrote Blüten	3.—
hypnoides leptophylla § * + )( 15-20 cm. Moosartiger Steinbrech. Kräftig wach- sende Polster mit weißen Blüten. Wichtiger Rasenersatz	2.—
<ul> <li>wmbresa</li> <li>† + )( 25-30 cm. Porzellanblümchen. Frischgrüne, fleischige Blattrosetten mit schönen, weißrosa Blüten</li> </ul>	2.—
Sedum (Fetthenne)	
ş * + )( 5 cm. Gelbblühender Mauerpfelfer .	1.20
camtschaticum fol. var.	_
* + )( 25 cm. Juli. Gelbbunte Blätter und gelbe Blüten Ewersii	2.—
* § + )( 10 cm. Juli—August. Runde, blaugrüne Blätter, rosa Blüten	2.—
§ + )( 5 cm. Juli. Blüten rosaweiß. Niedrige, schöne, hell- grüne Polster mit rotbraunem Hauch, im Winter lebhaft rot sich verfärbend. Wertvoller Rasenersatz für sonnige Stellen .	1.80
§ + )( Wie vorige mit metallisch blaugrünen Polstern . nicaense eristatum	1.80
§ + )( 10 cm. Juli. Schlangenmoossedum. Dunkelgrüne, wintergrüne Blätter, blaßgelbe Blüten. Hahnenkammartig verbildete Triebe	2.—
oreganum (obtusifolium) § * + )( 10 cm. Juli. Blüten gelb, eigentümliche, braungrüne, dickliche Blätter, wintergrün	1.80
§ + )( 10 cm. Juli. Blaugrünes Rankensedum mit spitzpfriem- lichen Blättern. Blüten gelb	1.50
§ + )( 30 cm. August—September. Prachtfettblatt. Ansehnliche blaugrüne Büsche, von größtem Wert für Rabatten. Blüten satt	9 —

Sedum (Fetthenne) Fortsetzung	1 Stiiali
§ * + )( 10 cm. Juli—August. Blüten rosa, dichte, grüne Polster, raschwachsend, unentbehrlicher Rasenersatz für Halbschatten	ı Stück Kč
bis Schatten	1.20
spurium splendens  § + )( Wie voriger mit tiefdunkelroten Blüten und rotbrauner Belaubung. Zur Blütezeit sehr wirkungsvoll. Gute Bienenweide	1.80
Sempervivum (Hauswurz)	
ş )( Spinnwebenhauswurz. Weißübersponnene, kleine Rosetten, Blüten rosarot	2.—
calcareum § )( Rosetten über 5 cm Durchmesser. Blätter blaugrün mit deutlicher, roter Spitze	2.—
fimbriatum  § )( Rosetten bis 3 cm Durchmesser. Blätter grün, schwach behaart, die äußeren rotgetönt	2.—
hybridum Alpha	
§ )( Neue Züchtung. Mittelgroße Rosetten. Blätter bräunlichgrün, Mitte weiß übersponnen	2.50
§ )( Neue Züchtung. Rosette flach, mittelgroß, rotgrün mit weißen Spinnwebhaaren	2.50
hybrida Gamma § )( Neue Züchtung. Rosetten schwarzbraun mit weißer Mitte	2.50
globiferum	
§ )( Mittelgroße, rotgrüne Rosetten, Nebenrosetten an kurzen Fäden hängend, blüht selten	1.80
tomentosum  Sehr feine, rötlichgrüne, stark weiß besponnene, kleine Rosetten	2.50
Senecio (Kreuzkraut)	
Jenesio (Micuskiaut)	
clivorum	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.—
clivorum \$ * \times 70-100 cm, August-September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzel- blüten	3.—
stiverum  § * × 70—100 cm, August—September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzelblüten  Silene (Leinkraut) Schafta  § )( + 15 cm. Juni—September. Rasenbildende Art mit leuch-	3.—
s * × 70—100 cm, August—September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzelblüten  Silene (Leinkraut) Schafta  § )( + 15 cm. Juni—September. Rasenbildende Art mit leuchtend rosafarbenen Blumen	
clivorum \$\frac{1}{2} \times 70-100 cm, August-September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzelblüten  Sillene (Leinkraut)  Schafta \$\frac{1}{2} \times 15 cm. Juni-September. Rasenbildende Art mit leuchtend rosafarbenen Blumen  Solidago (Goldrute)  canadensis	
clivorum  § * × 70—100 cm, August—September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzel- blüten  Sillene (Leinkraut)  Schafta  § )( + 15 cm. Juni—September. Rasenbildende Art mit leuch- tend rosafarbenen Blumen  Solldago (Goldrute)  canadensis  § * ∴ × 120 cm. Juli—September. Blüten gelb in federigen Rispen. Stiele behaart	
clivorum \$ * \times 70-100 cm, August-September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzel- blüten  Silene (Leinkraut) Schafta \$ )( + 15 cm. Juni-September. Rasenbildende Art mit leuch- tend rosafarbenen Blumen  Solldago (Goldrute) canadensis \$ * \times \times 120 cm. Juli-September. Blüten gelb in federigen Rispen. Stiele behaart  hybrida Goldstrahl	2.—
clivorum  § * × 70—100 cm, August—September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzel- blüten  Sillene (Leinkraut)  Schafta  § )( + 15 cm. Juni—September. Rasenbildende Art mit leuch- tend rosafarbenen Blumen  Solldago (Goldrute)  canadensis  § * ∴ × 120 cm. Juli—September. Blüten gelb in federigen Rispen. Stiele behaart	2.—
clivorum \$ * \times 70-100 cm, August-September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzelblüten  Sillene (Leinkraut) Schafta \$ () ( + 15 cm. Juni-September. Rasenbildende Art mit leuchtend rosafarbenen Blumen  Solldago (Goldrute) canadensis \$ * \times \times 120 cm. Juli-September. Blüten gelb in federigen Rispen. Stiele behaart  \$ hybrida Goldstrahl \$ * \times \times 80 cm. August. Straffwachsende Sorte mit großen, gelben Blütenwedeln. Sehr wertvoll für Sommerhecken  hybrida Shortii	2.—
clivorum \$ * \times 70-100 cm, August-September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzel- blüten  Silene (Leinkraut)  Schafta \$ () ( + 15 cm. Juni-September. Rasenbildende Art mit leuch- tend rosafarbenen Blumen  Solldago (Goldrute)  canadensis \$ * \times 120 cm. Juli-September. Blüten gelb in federigen Rispen. Stiele behaart  hybrida Goldstrahl \$ * \times 80 cm. August. Straffwachsende Sorte mit großen, gelben Blütenwedeln. Sehr wertvoll für Sommerhecken  hybrida Shortii \$ * \times 150 cm. August-Oktober. Blüten goldgelb mit leb- haft grünen Blättern	2.—
clivorum \$ * \times 70-100 cm, August-September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzel- blüten  Silene (Leinkraut)  Schafta \$ )( + 15 cm. Juni-September. Rasenbildende Art mit leuch- tend rosafarbenen Blumen  Solldago (Goldrute)  canadensis \$ * \times 120 cm. Juli-September. Blüten gelb in federigen Rispen. Stiele behaart  hybrida Goldstrahl \$ * \times X 80 cm. August. Straffwachsende Sorte mit großen, gelben Blütenwedeln. Sehr wertvoll für Sommerhecken  hybrida Shortii \$ * \times X 150 cm. August-Oktober. Blüten goldgelb mit leb-	2.— 2.— 2.5 <b>0</b>
clivorum \$ * \times 70—100 cm, August—September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzel- blüten  Silene (Leinkraut)  Schafta \$ )( + 15 cm. Juni—September. Rasenbildende Art mit leuch- tend rosafarbenen Blumen  Solldago (Goldrute)  canadensis \$ * \times \times 120 cm. Juli—September. Blüten gelb in federigen Rispen. Stiele behaart  hybrida Goldstrahl \$ * \times \times 80 cm. August. Straffwachsende Sorte mit großen, gelben Blütenwedeln. Sehr wertvoll für Sommerhecken  hybrida Shortii \$ * \times 150 cm. August—Oktober. Blüten goldgelb mit leb- haft grünen Blättern  virgaures praecox	2.— 2.50
clivorum \$ * \times 70—100 cm, August—September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzel- blüten  Silene (Leinkraut)  Schafta \$ )( + 15 cm. Juni—September. Rasenbildende Art mit leuch- tend rosafarbenen Blumen  Solldago (Goldrute)  canadonsis \$ * \times 120 cm. Juli—September. Blüten gelb in federigen Rispen. Stiele behaart  hybrida Goldstrahl \$ * \times X 80 cm. August. Straffwachsende Sorte mit großen, gelben Blütenwedeln. Sehr wertvoll für Sommerhecken  hybrida Shortii \$ * \times 150 cm. August—Oktober. Blüten goldgelb mit leb- haft grünen Blättern  virgaurea praecox \$ * \times 50 cm. Juni—August. Gelbe, federartige Rispen	2.— 2.50
clivorum \$ * \times 70—100 cm, August—September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzelblüten  Silene (Leinkraut) Schafta \$ )( + 15 cm. Juni—September. Rasenbildende Art mit leuchtend rosafarbenen Blumen  Solldago (Goldrute) canadensis \$ * \times 120 cm. Juli—September. Blüten gelb in federigen Rispen. Stiele behaart  \$ * \times 80 cm. August. Straffwachsende Sorte mit großen, gelben Blütenwedeln. Sehr wertvoll für Sommerhecken  hybrida Shortii \$ * \times 80 cm. August. Oktober. Blüten goldgelb mit lebhaft grünen Blättern  virgaurea praecex \$ * \times 50 cm. Juni—August. Gelbe, federartige Rispen  Spiraea (Zierstaude) aruncus (Prinzenfeder)  * \times 120 cm. Juli—August, Rahmweiße, federbuschartige Blütenrispen  aruncus Kneiffii	2.— 2.50 2.—
clivorum \$ * \times 70—100 cm, August—September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzelblüten  Silene (Leinkraut) Schafta \$ )( + 15 cm. Juni—September. Rasenbildende Art mit leuchtend rosafarbenen Blumen  Solldago (Goldrute) canadensis \$ * \times 120 cm. Juli—September. Blüten gelb in federigen Rispen. Stiele behaart  hybrida Goldstrahl \$ * \times 80 cm. August. Straffwachsende Sorte mit großen, gelben Blütenwedeln. Sehr wertvoll für Sommerhecken  hybrida Shortii \$ * \times 150 cm. August—Oktober. Blüten goldgelb mit lebhaft grünen Blättern  virgaurea praecox \$ * \times 50 cm. Juni—August. Gelbe, federartige Rispen  Spiraea (Zierstaude) aruncus (Prinzenfeder)  * \times 120 cm. Juli—August, Rahmweiße, federbuschartige Blütenrispen  aruncus Kneiffii  120 cm. Juli—August. Auffallende Varietät mit fein zerschlitzter Belaubung und weißen Blütenrispen	2.— 2.50 2.—
clivorum \$ * \times 70—100 cm, August—September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzelblüten  Silene (Leinkraut) Schafta \$ )( + 15 cm. Juni—September. Rasenbildende Art mit leuchtend rosafarbenen Blumen  Solldago (Goldrute) canadensis \$ * \times 120 cm. Juli—September. Blüten gelb in federigen Rispen. Stiele behaart  hybrida Goldstrahl \$ * \times 80 cm. August. Straffwachsende Sorte mit großen, gelben Blütenwedeln. Sehr wertvoll für Sommerhecken  hybrida Shortii \$ * \times 150 cm. August—Oktober. Blüten goldgelb mit lebhaft grünen Blättern  virgaurea praecox \$ * \times 50 cm. Juni—August. Gelbe, federartige Rispen  Spiraea (Zierstaude) aruncus (Prinzenfeder)  * \times 120 cm. Juli—August, Rahmweiße, federbuschartige Blütenrispen  aruncus Kneiffiii  120 cm. Juli—August. Auffallende Varietät mit fein zerschlitzter	2.— 2.50 2.— 2.—
clivorum \$ * \times 70—100 cm, August—September. Doldig verzweigte Blütenstände mit großen, feinstrahligen, dunkelgelben Einzel- blüten  Silene (Leinkraut) Schafta \$ )( + 15 cm. Juni—September. Rasenbildende Art mit leuch- tend rosafarbenen Blumen  Solldago (Goldrute) canadensis \$ * \times \times 120 cm. Juli—September. Blüten gelb in federigen Rispen. Stiele behaart  hybrida Goldstrahl \$ * \times 80 cm. August. Straffwachsende Sorte mit großen, gelben Blütenwedeln. Sehr wertvoll für Sommerhecken  hybrida Shortii \$ * \times 150 cm. August—Oktober. Blüten goldgelb mit leb- haft grünen Blättern  virgaurea praecox \$ * \times 50 cm. Juni—August. Gelbe, federartige Rispen  Spiraea (Zierstaude) aruncus (Prinzenfeder)  * \times 120 cm. Juli—August, Rahmweiße, federbuschartige Blütenrispen  aruncus Kneiffii  120 cm. Juli—August. Auffallende Varietät mit fein zerschlitzter Belaubung und weißen Blütenrispen	2.— 2.50 2.— 2.— 3.—

Stachys (Ziest) alpina	1 Stück Kč
*)( + 60 cm. Juni—August. Mit schönen, weißwolligen Blättern und Stengeln und roten Blüten. Bevorzugt halbschattige und trockene Böden unter Strauchwerk im Park	2.—
lanata	
§ 30 cm. Juli—August. Mit weißfilzigen Blättern und pur- purroten Blüten	1.80
Statice (Strandschleierkraut)	
§ 30 cm. Juli-August. Breite Blütenstände mit weißen Blüten, die getrocknet für Binderei von großem Wert sind	2.50
Telekia (Buphtalmum, Rindsauge)	
§ × 150 cm. Juli—August. Mit großen, herzförmigen Blättern und gelben Blüten	2.—
Thalictrum (Wiesenraute)	
squilegifolium  § * 80 cm. Juli—August. Blüten purpurrot. Die farnähnlichen Blätter (wie Adiantum) sind wertvoll für Binderei	2.—
glaucum	
§ * 125 cm. Juni—Juli. Mit schöner, blauer Belaubung. Blüten schmutziggelb	2.—
Thymus (Thymian) citriodorus	
§ + )( 10 cm. Juni—Juli. Laub graugrün, aromatisch duftend. Blüten unscheinbar, trübrosa,	2.—
Tradescantia (Dreimasterblume)	
§ * × 50-60 cm. Juni-August. Staude mit schmalen, schilfartigen Blättern u. schönen, blauen Blüten. Für feuchte Böden.	2.—
virginica lilacina	2.—
60 cm. Juni—August. Großblütig von lila Farbe <b>Tritoma</b> (Kniphofia, Fackellilie)	2.—
hybr. ExpreB	
§ × 80-100 cm. Juni-Juli. Mit langen, schmalen Blättern. Blütenähren von zinnoberroter bis gelber Farbe, an festen Stielen. Wertvoll für Rabatten im Park. Sie hält ohne Schaden nur unter leichter, trockener Winterdecke aus	3.—
Trollius (Goldranunkel, Trollblume)	
europaeus  * ∴ × 60 cm. April—Mai. Trollblume mit reingelben, kuge- ligen Blüten. Sehr geeignet z. Bepflanzung v. Frühlingsrabatten	1.80
europaeus Orange Globe	
50 cm. Schöne Sorte mit reinorange Blüten	3.—
Tunica (Felsennelke) saxifraqa	
§ )( + 30 cm. Juli—September. Niedrige, nelkenartige Staude, mit kleinen, purpurrosa Blütchen. Schr reichblühend	1.80
Valeriana. Siehe Centranthus.	
Verbascum (Königskerze)	
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	2.—
Veronica (Ehrenpreis)	
§ 60 cm. Juni. Zahlreiche, amethystblaue Blüten, auch für Gruppen	2.—
armena	
§ + )( 5—10 cm. Mai. Feines graugrünes Laub, große, himmelblaue Blüten	2.—
§ )( 30 cm. Mai—Juni. Zart hellblaue Blüten in schmalen,	2

Veronica (Ehrenpreis)	1 Stück
hybr. Shirley Blue	Κč
§)( × 20 cm. Mai—Juni. Reinblaue Blüten, Kompakter Wuchs. Sehr wertvoll	2.50
hybr. True Blue	
§∴ × 30 cm. Mai—Juni. Reindunkelblau	2.50
longifolia	
§ × 70—80 cm. Juni—Juli. Lilablaue Blüten, Blätter unterseits behaart	2.—
prostrata	
§ )( × 15 cm. Mai—Juni. Kriechend, mit leuchtend lilablauen Blüten. Verträgt große Trockenheit Unentbehrl. für Steingärten	1.50
Vinca (Immergrün)	
* X April—Mai. Immergrüpe Pflanze zum Bekleiden des Bo-	
* X April—Mai. Immergrüne Pflanze zum Bekleiden des Bodens an ganz schattigen Stellen. Die kriechenden Ranken sind bis 50 cm lang. Lebhaft blaue Blüten	2.—
minor	
Mit kleineren Blättern als die vorstehende Art	1.50
Viola (Veilchen)	
cornuta Hansa	
§ * + )( 10-15 cm. Mai-September. Gedrungener Wuchs, Blüten sehr groß, dunkelviolett	2.—
cornuta W. H. Woodgate	
§ * + )( 10—15 cm. Mai—September. Sehr großblütige, dun- kelblaue Sorte	2.—
gracilis Juwel von Eisenach	
§ * + )( April—September. Kleinere dunkelblaue Blüten	2.50
gracilis Lord Nelson	
§ * + )( Mai—September. Dunkelpurpurviolette Blüten	2.—
odorata Kaiser Wilhelm	
* März—April, September—November. Echtes, wohlriechendes Gartenveilchen, sehr großblumig, dunkelblau mit langen Stielen	2.—
odorata Königin Charlotte	
Wie das vorhergehende Veilchen, jedoch kleiner und leicht treibbar .	2.—
Yucca (Palmlilie)	
filamentosa	
§ × 100 cm. Juli—September. Wertvolle Gartenschmuck- pflanze mit dracaenenähnlichen Blattrosetten und großen Blütenständen von eremeweißen Blütenglocken. Yucca verlangt eine leichte Winterdecke	10.—



Iberis sempervirens "Schneeflocke".

1 Stück Kč

## Dahlien.

Alle Sorten werden in gesunden, einjährigen Knollen geliefert. Sollten diese ausverkauft sein, was besonders bei späten Frühjahrsbestellungen der Fall sein kann, liefern wir nach Mitte Mai abgehärtete, gutbewurzelte Jungpflanzen zu halben Preisen, die in gleicher Weise, wie die aus Knollen gezogenen Pflanzen, im Laufe des Sommers zu vollentwickelten Stöcken heranwachsen, meistens sogar viel reichlicher blühen.

### Zeichenerklärung:

K = Kaktusdahlie, H = Hybriddahlie, P = Pfingstrosenblumige Dahlie,
 p = Kleine Pompondahlie, E = Einfache Dahlie, D = Dekorationsdahlie, h = hoch, m = mittelhoch, n = niedrig.

Abt von Regenstein. Goldorange bis rosa und weiß	6
Altgold. (n H) Goldgelbe, reichblühende Gruppendahlie	3.—
August (if II) Goldgeloe, Telenomeniae Gruppendamie	
Amun Rà. (h' HD) Kupfrig-orangegelb	3.—
Andreas Hofer. (m KD) Rosa auf gelbem Grunde	3.—
Arione. (h K) Altgoldfarben	8.—
Australian (m. H) Goldaelh mit Blutrot gestreift	8.—
The strategy (in 1) Goldgeld interpretation gestient.	
Bad Elster. (n H) Lachsrote, effektvolle Gruppensorte	4
Bergers Riese. (m H) Neuheit mit großen, blendendweißen Blüten	
in ungemein reicher Fülle	15.—
Betsy. (n E) Mignondahlie, ziegelrot, für Einfassungen	4.—
bessy. (if E) lyighondanie, ziegenot, für Ennassungen	
Leskoslovensky borec. (h H) Kalleebraun mit Zimtgelb untermalt	6.—
Československý borec. (h H) Kasseebraun mit Zimtgelb untermalt Chamoisröschen. (n p) Gemssarbene Pomponsorm	2.50
Champoeg. (h H) Riesenblütige, wachsgelb mit Rostrot bemalte	
auffallende Neuheit	15.—
aurianente ivenieit	
Coltnes Gem. (n E) Dunkelscharlachrote Mignondahlie	2
Correkt, (m K) Lebhaft rot	2.50
Daily Mail. (h' H) vorzügliche Neuheit. Altgold mit Orange	12
	2.50
Decgens Weiße. (n p) Reinweiß	
Deegens Zögling. (n p) Lachs mit orangegelben Spitzen	3.—
Dichtertraum. (n PD) Malmaisonrosa	2.50
Dokoupils Jubiläumsdahlie. Goldbronze, lachsrosa schattiert	6.—
Donath Die (h V) Valle Hanne forte Stiele	e.
Dorothy Dix. (h K) Kräftig lilarosa, feste Stiele	6.— 8.—
Dr. Scheiner. (h K) Zart Iila, riesengroße Blumen	8.—
Ehrenpreis. (m H) Lachsrosa	2.50
Ellinor Vanderveer. (h HD) Lilarosa	3.—
Parking () Collaboration and the standard and the stan	2.50
Fashion. (n p) Goldorange, reichblühend	4.50
Franz Berger. (m K) Neuheit, Zukunstssorte mit großen, edclge-	
bauten Blumen von fein korallroter und zinnoberroter Farbe.	
	20.—
Reichblühend, erstklassig für Schnitt	٠٠.
Trau Anna Seither. (m H) Eine Neunen ersten Kanges, für Schnitt	
besonders gut geeignet. Lilarosa auf gelbem Grund	20.—
Frau Frieda Falkenhagen. (n K) Leuchtend rosa	2.50
Frau Oberbürgermeister Bracht. (h KD) Eine der besten Sorten	
wit seefen liebtellen Ditten	6.—
mit großen, lichtgelben Blüten	0.—
Gartendirektor Rull. (m K) Lachsterrakotta	4.—
Gletscher. (n K) Reinweiß mit grünlicher Mitte	2.50
Goldhähnchen (m. p.) Rahmgelb	2.50
Grace Curling. (h H) Lilarosa, Mitte weiß	5.—
Grate Carting. (ii H) Eliaiosa, Witte wells	
Gretchen Heine. (m p) Kirschrot	2.50
Hanna Kvapil. (m KH) Rahmweiß	6.—
Hassenstein. (h HD) Glockenblumenblau mit violettem Hauch.	2.50
Hofrat Dr. Wilhelm Lauche. (h H) Riesenblütige Neuheit von	
	00
kirschroter Blütenfarbe	20
Hohes Licht. (h H) Lachsterrakotta	3.—
Holland, (h H) Lachsrosa	3.— 5.—
Humor. (m HD) Lebhaft rot, sehr reichblühend	2.50
Tumor. (iii Tib) Lebinati 10t, Sein Telebounena	
Imanuel Kant. (m H) Goldgelbe mit Bronze schattierte Blüten	3.—
Islam Patrol. (m D) Scharlachrot, Spitze goldgelb	2.50
Jane Cowel. (m H) Warmes Goldorange. Ausstellungssorte Jerseys Mammouth. (m D) Orangegelb mit Goldgelb	3.—
Lerseys Mammouth (m. D) Orangegelb mit Goldgelb	6,
Jerseys municuta. (iii b) Grangegero int Gorgeo	
Jerseys Wonder. (m D) Große, aprikosenfarbene Blüten	8
lov. (h H) Lila mit bläulichem Schein. Schnittsorte	6.—
Judge Leon Mac Cord. (m H) Riesenblütige, goldgelbe mit Bronze	
und Rosa schattierte Sorte	3.—
V-111 Manufa (- II) Zantana sina Jan sahanata-	6.—
Kathleen Norris. (m H) Zartrosa, eine der schönsten	0.—
Kismeth. (m K) Neuheit. Leuchtend rote Edeldahlie von ausneh-	
mender Schönheit. Geeignet für alle Zwecke	12.—
Kokarde. (m p) Goldorange, reichblühend	2.50
The transfer of the transfer o	
	4
Königin. (in K) Lachsrosa	4.—

1.6	tück Kö
Kurt Engelhardt. (m KH) Neuheit. Blumen leuchtend frisch lachs-	tues Re
	15.—
rosa aut primelgelbem Grund	2.—
L'Innocence. (n E) Niedrige, weiße Mignondahlie	2.—
Lord Lambourne (m K) Lachsterrakotta	4.—
Lyrik. (n K) Ganz hervorragende Neuheit. Mittelgroße, kirsch-	
rosa Blumen mit chamoisgelber Mitte. Frühblühende Massen-	
schnittsorte von hohem Wert	20.—
Marathon. (n K) Neuheit mit großen, prachtvoll geformten, schwe-	
felgelben Blumen	12.—
Mährische Poesie. (m H) Cremeweiß mit Lila übermalt	8.—
Mebhistopheles (h. HD) Karmin auf gelhem Grunde	2.50
Meteor. (n) Zinnoberrote Mignondahlie	2.50
Miß Belgicum. (m K) Orangescharlach	5.—
Nagels Triumph. (m H) Karminrosa	5.—
Nivea. (m K) Reinweiße Schnittsorte	4.— 3.—
Partenkirchen. (m) Seerosendahlie. Zartgelb, frühblühend	3.—
Philine (n) Dunkelblutrote Mignondahlie	2.50
Ples barev. (m K) Zinnoberrot	3.—
Prämie I. (h H) Wachsgelb, Ränder rötlich bemalt	6.—
Präsident Mortougin. (n H) Reinrosa, kompakter Wuchs Präsident T. G. Masaryk. (h H) Karminrot, groß, reichblühend	8.—
Präsident T. G. Masaryk. (h H) Karminrot, groß, reichblühend	8.— 6.— 3.—
Pr. Dr. Baxa. (m H) Gelblichweiß	3.—
Professor Dr. Jahn. (m K) Abnorm große, türkischrote Blumen.	_
Reichblühend  Pure Lowe. (m p) Fliederfarben	3.—
Pure Lowe. (m p) Fliederfarben	2.50
Purpurzwerg. (n K) Purpurrot	3.—
Radio. (m H) Effektvolle Neuheit. Scharlachrot mit Gelb durch-	10
flossen	12.— 2.50
Rapallo. (n) Seerosendahlie. Mahagonirot mit Gelb	2.50
Robert Treat. (m H) Dunkelpurpurrosa	4.—
	5.—
Rügen. (m. K. Lilarosa, krallige Blüten	3.—
San Mateo (m H) Gelb mit Rosa getigert	
Sanh. Beauty. (m H) Lachsorange — rosa	5.— 5.—
Santa Barbara. (m H) Neuheit. Ganz mildes Lachsrosa, sehr große	٥.
feine Blume	12.—
Schöne Wienerin. (m KD) Dunkellachsrosa	3.—
Schöne's Farbenkönigin. (m) Seerosendahlie. Rosenrot	2.50
Seejungfer. (n) Seerosendahlie. Zart lachsrosa	2.50
Sensation (m p) rein rot	3.—
Selma von Strasser. (h K) Neuere Sorte. Indischgelb in Magenta-	
rosa ühergehend	8.—
Snowbutting. (m K) Feinstrahlige, reinweiße Kaktusdahlie Sudetenland. (b H) Goldgelb	3.—
Sudetenland. (b H) Goldgelb	8.—
Svanda Dudak. (m H) Weiß mit Gelb und Rot getigert	4.—
T. Atkins. (m H.) Grellrot	4.—
T. Alkins. (m H.) Grellrot	6.—
Verheißung. (m K) Scharlachorange	3.—
W. D. Cartwright. (m HD) Bernsteinfarben mit Goldgelb	12.—
Wilhelm Busch. Gelbrote Balldahlie	3.—
Wilhelm Busch. Gelbrote Balldahlie	3.—
Wundererscheinung (h H) Dunkelblau mit weißen Spitzen	2.50
Zauberin. (h H) Leuchtend grüngelb, Gute Schnittsorte	2.— 2.50

#### Unsere Kunden schreiben:

Von den vielen Anerkennungsschreiben, die uns alljährlich unaufgefordert von unserer Kundschaft erreichen, geben wir nachstehend einige auszugsweise wieder. Diese und alle übrigen geben Zeugnis von der Qualität der zum Versand gelangenden Pflanzen und deren Verpackung und sind uns ein Ansporn zu immer höheren Leistungen.

Roßbach bei Asch, 16 Juli 1934.

darf, so kann ich Ihnen von meiner Frühjahrspflanzung etwas erzählen darf, so kann ich Ihnen mitteilen, daß ich mit dem Anwachsen sehr zufrieden bin. Die heurige Trockenheit hat riesige Arbeit gemacht, die neugepflanzten Koniferen gut zu versorgen, aber es ist mir gelungen, alles zum Anwachsen zu bringen.

G. U.

Kremnitz (Slowakei), 13 Juni 1934.

Die gelieferte Blaufichte (Kosteri) entwickelt sich prachtvoll, habe große Freude damit . . . L. K.

Humpolec, 3. April 1934.

. . . die Sträucher langten vollkommen in Ordnung ein und ich bin mit diesen überaus zufrieden. F. K.

Hořepník, 27. März 1934.

Ich danke vielmals für die gelieferten schönen Koniferen und anderen Pflanzen. Ich bin sehr zufrieden mit allem Gesandten und hoffe, daß ich mit diesen Pflanzen die beste Propaganda für Sie machen kann. A. K., Gärtner.

Raudnitz, 26. Oktober 1933.

Mit der Sendung der bestellten Kordons, welche heute vollkommen in Ordnung und genau nach meinen Wünschen ausgeführt hier einlangte, bin ich sehr zufrieden und empfehle Sie wärmstens meinen Bekannten sowohl wegen der guten Qualität der Bäume, wie auch wegen der genauen Einhaltung der Lieferzeit.

Hilbetten bei Wildenschwert, 16. Oktober 1933.

Die Sendung der bestellten Sachen habe ich in Ordnung erhalten und bin sehr zufrieden damit.

Leitmeritz, 23. September 1933.

Bestätige dankend den Erhalt der Sendung und teile mit, daß diese dank der tadellosen Verpackung anstandslos angekommen ist. Die gesandten Exemplare sind außerordentlich schön . . . H. V.

Baden bei Wien, 21. September 1933.

Was die Koniferen selbst anbelangt, bin ich sehr zufrieden, ich habe das, was ich haben wollte. Ing. R. H.

Zlin, 9. September 1933.

Die Ware, welche Sie mir am 5. d. M. sandten, ist am 8. in gutem Zustand eingetroffen. Meine Kunden sind damit sehr zufrieden und ich hoffe, daß die Zufriedenheit Ihnen den weiteren Weg hier bahnen wird.

F. G., Gärtner.

Prag, 1. September 1933.

Ich danke für die prompte Erledigung der Bestellung. Die Bäumchen sind tadellos und befriedigten mich vollkommen. E. H.

Prag, 28. April 1933.

Ich danke Ihnen für die prompte und gute Erledigung meiner Bestellung, die diesmal zwar klein war, von Ihnen aber mit der gleichen Aufmerksamkeit, wie eine große Bestellung erledigt wurde.

J. C.

Budapest, 8. Oktober 1931.

... Bei wieder eintretendem Bedarf und soferne es die Vorschriften für Geldüberweisungen erlauben sollten, werde ich gerne von Ihren Diensten wieder Gebrauch machen, zumal die mir gesandten Azalea mollis prachtvollen Blütenschmuck zeigen.

Prag, 15. November 1930.

Ich finde nicht genug Worte die gute und prompte Erledigung meines Auftrages zu loben. Die Bäume sind von bester Qualität und würden Ihnen auf jeder Ausstellung Ehre machen. F. S.

# Inhaltsverzeichnis.

V

Äpfel .	Seite 64	Nadelhölzer, siehe Koniferen.	Seite
Aprikosen	77	Obst .	57
Azeroläpfel	80	Perennen, alphab. geordnet .	86
Bienenfuttergehölze .	47	Pfirsiche	78
U		•	/0
Birnen	70	Pflanzung und Pflege der Ko-	
Brombeeren	81	niferen .	4
Dahlien	109	Pflanzung und Pflege der	
Decksträucher .	48	Obstbäume .	57
Ebereschen .	79	Pflaumen .	76
Erdbeeren	84	Quitten	79
Eßkastanien .	82	Rauchharte Nadelhölzer .	23
Hagebutten .	80	Reineclauden	76
Haselnüsse	80	Rhabarber .	82
Himbeeren	81	Rosen	53
Hecken, Pflanzung u. Pflege	50	Schlingpflanzen, alphabetisch	
Johannisbeeren .	83	geordnet	49
Kirschen	75	Stachelbeeren	82
Koniferen, alphabet. geordnet	7	Stauden, siehe Perennen.	
Kornelkirschen	81	Steingartengehölze .	47
Krankheiten der Obstbäume	59	Verkaufsbedingungen	2
Laubgehölze, alphab. geordnet	24	Vorsträucher .	48
Maulbeeren .	81	Walnüsse .	79
Mirabellen	76	Weichseln .	76
Misneln	80	Zwergkoniferen	2.9



Abies concolor violacea.

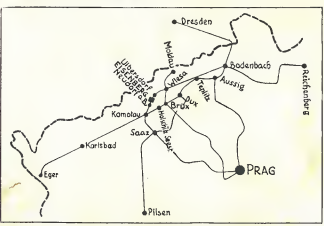


Geschnittene Taxuse in unseren Baumschulen.



Partie aus dem Erzgebirge mit Schloß Eisenberg.

#### Wie komme ich nach Eisenberg?



Eisenberg (400 m Seehöhe), am Fuße des Erzgebirges gelegen, ist ein beliebter Luftkurort und gleichzeitig Ausgangspunkt für herrliche Wanderungen ins malerische Erzgebirge.

Station Eisenberg und Haltestelle Ulbersdorf der Bahnlinie Komotau-Bodenbach.

